

MxEasy

Die einfach bedienbare Videosoftware



Kostenloser Software-Download: www.mobotix.de > Support > Software-Downloads
 Aktuelle Handbuch-PDF-Datei: www.mobotix.de > Support > Betriebsanleitungen

HiRes

3 Megapixel
 2048 x 1536
 Software-Zoom

Skyline
Formatfrei
 jedes Bildformat
 frei definierbar

30 Bilder/s
 VGA (640 x 480)
 30 B/s Mega

Virtuelles PTZ
 digitales Zoomen,
 Schwenken, Neigen

Gegenlicht
 extrem sicher, CMOS
 ohne mechan. Iris

Interner DVR
 intern über Flash,
 extern via Netzwerk

Win/Lin/Mac
Recording
 via Netzwerk auf PC
 bis 1 Terabyte

Mikrofon & Lautsprecher
Audio
 bidirektional, bei
 Bildraten von 1 ... 30 Hz

SIP-Client mit Video
IP-Telefonie
 Alarmmeldung
 Kamerasteuerung

VideoMotion
 mehrere Fenster
 pixelgenau digital

-22 bis +140 °F
Wetterfest
 -30 bis +60 °C, IP65
 ohne Heizung

IEEE 802.3af
PoE
 Netzwerk-Power
 auch im Winter

Robust
 keine bewegten Teile
 schlagfester Kunststoff

MxCC/MxEasy
Lizenzfrei
 Video-Management-
 Software



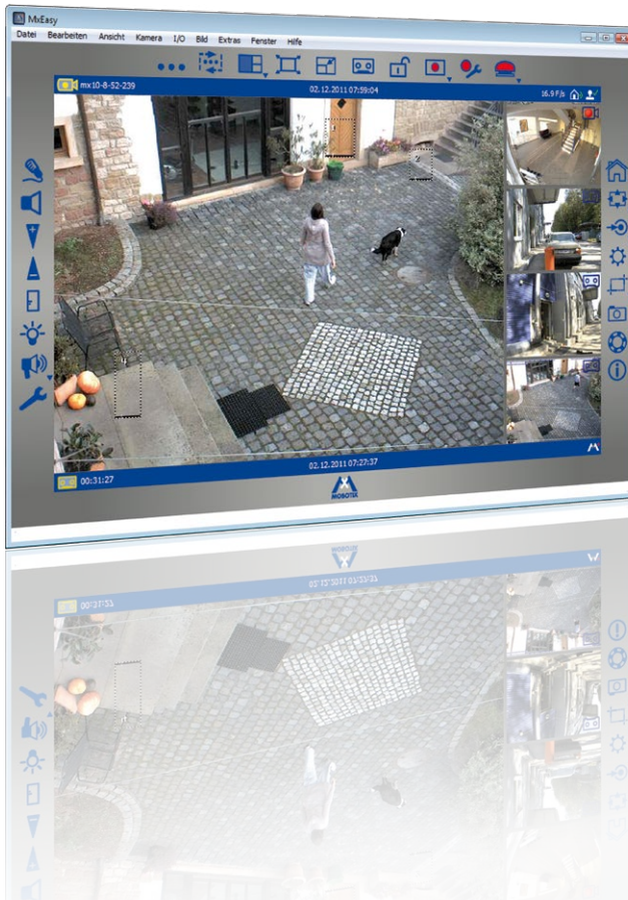
VI.6_DE_04/2013

www.mobotix.com

Innovationsschmiede - Made in Germany

Die in Deutschland börsennotierte MOBOTIX AG gilt nicht nur als innovativer Technologiemoor der Netzwerk-Kamera-Technik; ihr dezentrales Konzept lässt hochauflösende Videosysteme überhaupt erst rentabel werden.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-0 • Fax: +49 6302 9816-190 • info@mobotix.com



Hinweise und Copyright

Die aktuelle Version und weitere Handbücher für die MOBOTIX-Produkte finden Sie als PDF-Datei auf www.mobotix.com (Support > Betriebsanleitungen).

Alle Rechte vorbehalten. MOBOTIX, MxControlCenter und MxEasy sind geschützte Warenzeichen der MOBOTIX AG. Microsoft, Windows und Windows Server sind registrierte Warenzeichen der Microsoft Corporation. Apple, das Apple Logo, Macintosh, OS X und Bonjour sind Warenzeichen der Apple Inc. Linux ist ein Warenzeichen von Linus Torvalds. Andere verwendete Markennamen sind Warenzeichen oder Marken der jeweiligen Besitzer. Copyright © 1999-2013 MOBOTIX AG, Langmeil. Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Weitere
Informationen:
www.mobotix.com

INHALT

1	EINFÜHRUNG IN MXEASY	8
1.1	Allgemeine Informationen	8
1.2	Beispielszenarien	10
1.2.1	Haus mit zwei Kameras	10
1.2.2	Tankstelle mit vier Kameras	11
1.2.3	Hotel mit neun Kameras	12
1.3	Aufbau eines Video-Überwachungssystems – Überblick	14
2	INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME	18
2.1	Stromversorgung und Netzwerkverbindung der Kameras	18
2.1.1	Stromversorgung mit Direktverbindung zum Computer	18
2.1.2	Stromversorgung und Netzwerkverbindung mit einem PoE-Switch	19
2.2	Installieren von MxEasy	20
2.2.1	Systemvoraussetzungen	20
2.2.2	Installation auf Windows-Computern	20
2.2.3	Installation auf Mac OS X-Computern	21
2.3	Der erste Start von MxEasy	22
2.3.1	Suchen und Hinzufügen von Kameras	22
2.3.2	Auswählen und Einbinden von Kameras	25
2.3.3	Sonderfall: Einbinden einer IP-Video-Türstation (T24)	30
2.3.4	Festlegen der Zeiteinstellung	34
3	VERWENDEN VON MXEASY	36
3.1	Programmfenster und Programmansichten	36
3.1.1	Programmfensterbereiche	37
3.1.2	Programmansichten	39
3.1.3	Programmfenstergröße	43
3.2	Live-Videoüberwachung	46
3.2.1	Anzeigen und Umschalten von Kameras	46
3.2.2	Erkennen von Alarmen	47
3.3	Kamera-Ansichten und Bildeinstellungen	48
3.3.1	Auswählen der Kamera-Ansichten	48
3.3.2	Bearbeiten der Bildeinstellungen	50
3.3.3	Anpassen zusätzlicher Bild- und Belichtungseinstellungen	54

3.4	Bildausschnitte und virtuelle PTZ-Funktionen	57
3.4.1	Zoomen eines Bildausschnitts	57
3.4.2	Schwenken und Neigen eines Bildausschnitts	58
3.4.3	Speichern und Anfahren von PTZ-Ansichten	58
3.5	Aufzeichnungen und Alarmierung	60
3.5.1	Manuelles Aufzeichnen	60
3.5.2	Automatisches Aufzeichnen und Alarmieren (generell)	61
3.5.3	Automatisches Aufzeichnen und Alarmieren (Alarmplaner)	66
3.6	Suchen und Wiedergeben von Aufzeichnungen	69
3.6.1	Suchen und Wiedergeben im Player-Modus	69
3.6.2	Suchen und Wiedergeben im Aufzeichnungs-Browser	75
3.7	Speichern, Drucken und Exportieren von Aufzeichnungen	77
3.7.1	Speichern und Drucken von Einzelbildern	77
3.7.2	Exportieren von Aufzeichnungen	77
3.7.3	Wiedergeben der exportierten Videodateien	81
3.8	Verwenden von MxAnalytics	82
3.8.1	MxAnalytics im Überblick	82
3.8.2	Auswertungen abrufen	83
3.9	Verwenden einer IP-Video-Türstation (T24)	85
3.9.1	Statusanzeigen im Hauptfenster	85
3.9.2	Klingeln mit Gegensprechen beantworten	85
3.9.3	Tür öffnen und Licht schalten	86
3.9.4	Mailbox-Ansagetext aufsprechen und Mailbox-Nachrichten abhören	86
3.9.5	Türereignisse suchen und wiedergeben	88
3.9.6	Mini-Viewer aktivieren	90
3.10	Zusätzliche Benutzerfunktionen	91
3.10.1	Aktivieren/Deaktivieren des Modus ‚Privatsphäre‘	91
3.10.2	Arbeiten mit verschiedenen Netzwerkumgebungen	93
4	SYSTEMKONFIGURATION	95
4.1	Festlegen von Zugriffsrechten und Kennwörtern	95
4.1.1	Zugriffsrechte für MxEasy festlegen	95
4.1.2	Zugriffsmodus für MxEasy bestimmen	96
4.1.3	Zugriff auf Kameras schützen	96

4.2	Verwalten von Kameras	97
4.2.1	Hinzufügen von Kameras	97
4.2.2	Umbenennen und Bearbeiten einzelner Kameras	97
4.2.3	Umbenennen und Bearbeiten von Kameras in der Kameraliste	97
4.2.4	Entfernen von Kameras	98
4.3	Anpassen von Kamera-Einstellungen	99
4.3.1	Audio-Einstellungen	99
4.3.2	LED-Einstellungen	99
4.3.3	Verbindungseinstellungen	100
4.3.4	VoIP-Einstellungen für Telefonanrufe	101
4.3.5	E-Mail-Einstellungen	102
4.3.6	Aufzeichnungs-Einstellungen	102
4.3.7	MxAnalytics-Einstellungen	103
4.4	Anpassen von Programmvoreinstellungen	104
4.4.1	Allgemeine Einstellungen	104
4.4.2	Einstellen der Verbindungen	104
4.4.3	Verhalten bei Alarmierung und Klingelbenachrichtigung	105
4.5	Konfigurieren von MxAnalytics	107
4.5.1	Aktivieren von MxAnalytics und Konfigurieren der Einstellungen	107
4.5.2	Definieren von Erkennungsbereichen, Zähllinien und Objektgröße	110
4.5.3	Einrichten der Speicherung für spätere Auswertungen	112
4.5.4	Steuern der Bewegungserfassung (Wochenprogramme) - optional	113
4.5.5	Anpassen der für die Auswertungen verwendeten Berichtprofile	113
4.5.6	Generieren von Berichten und automatisches Versenden per E-Mail	114
4.6	Konfigurieren von IP-Video-Türstationen (T24)	115
4.6.1	Konfigurieren der Türstations-Optionen	115
4.6.2	Einstellen des Intercom-Modus der Türstationen	116
4.7	Sicherung von Systemeinstellungen	118
4.8	Suchen nach Software-Updates	119
4.9	Konfigurieren verschiedener Netzwerkkumgebungen	120
4.9.1	Definieren und Bearbeiten von Netzwerkkumgebungen	120
4.9.2	Auswählen einer Umgebung und Ändern der Netzwerkkdaten	120
4.9.3	Einbinden von Remote-Kameras über DynDNS	122

A	WEITERE INFORMATIONEN	127
A.1	Komponenten eines MOBOTIX-Systems	127
A.1.1	Stromversorgung	127
A.1.2	Switch	128
A.1.3	Router	128
A.2	Erweiterungen für das MOBOTIX-System	129
B	BERECHTIGUNGEN DER ZUGRIFFSEBENEN	130
B.1	Button-Funktionen	130
B.2	Menübefehl-Funktionen	131
C	MOBOTIX-GLOSSAR	134



1 EINFÜHRUNG IN MxEASY

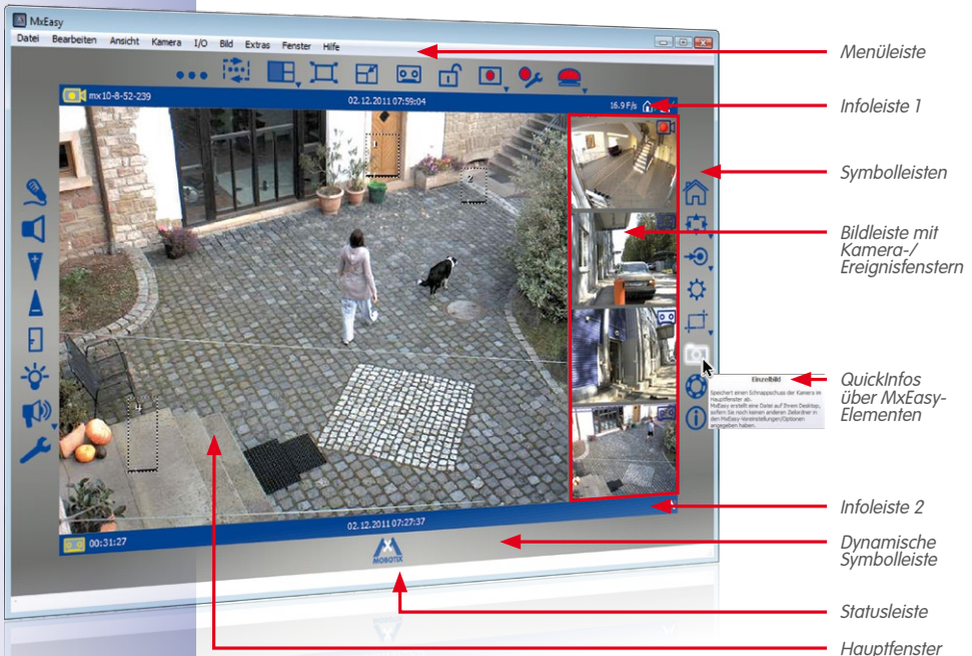
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung für die Videosicherheitsprodukte von MOBOTIX. MOBOTIX bietet Ihnen intelligente und hochauflösende Kameratechnik **Made in Germany**. Mit **MxEasy** verfügen Sie über eine Software, die Ihnen die volle Kontrolle über Ihr Videosicherheitssystem garantiert.

1.1 Allgemeine Informationen

Im ersten Kapitel stellen wir Ihnen das Konzept und die Ideen hinter MOBOTIX MxEasy vor. Das zweite Kapitel führt Sie durch die Installation und die Inbetriebnahme des Programms anhand des MxEasy-Assistenten. In Kapitel drei lernen Sie die Funktionen von MxEasy kennen, die Sie zum täglichen Arbeiten mit MxEasy benötigen. Im letzten Kapitel wird erläutert, welche Systemkonfigurationen vorgenommen werden können, damit MxEasy sich entsprechend Ihren Anforderungen verhält.

Was kann MxEasy?

MxEasy ermöglicht die rasche Konfiguration und die effiziente Steuerung eines Videosicherheitssystems von bis zu 16 Kameras und ist damit die richtige Wahl für alle kleinen und mittleren Überwachungssysteme. Das Programm findet selbstständig alle verfügbaren Kameras und übernimmt außerdem die Erstkonfiguration der ausgewählten Kameras. Sie benötigen dazu keine fundierten Netzwerkkennnisse.



Allgemeine Informationen

Nach dem einmaligen Einbinden der Kameras ermöglicht MxEasy die komfortable Steuerung der wichtigsten Funktionen der angeschlossenen Kameras. Virtuelles Zoomen, Schwenken und Neigen im Livebild ist ebenso problemlos möglich, wie das manuelle oder zeitgesteuerte Aktivieren der Aufzeichnung.

Die von den Kameras aufgezeichneten Videodaten können anschließend durchsucht und in verschiedene Formate (z. B. MxPEG oder AVI mit verschiedenen Codecs) exportiert werden.

Einfache Bedienung

Die Bedienung der Kameras mit MxEasy ist auf die wichtigsten Funktionen beschränkt, um MxEasy so einfach (so „easy“) wie möglich zu halten. MxEasy ist leicht verständlich und sehr einfach zu bedienen, was wiederum die Möglichkeit von Fehlbedienungen minimiert. Hierzu gehören auch die leicht verständlichen Symbole für die Buttons mit den automatisch angezeigten Erklärungen („QuickInfos“). Im Übrigen wurde die Benutzeroberfläche auch für die Verwendung mit Touch Panels optimiert.

Fehlerhafte Einstellungen können über das automatische Konfigurations-Backup leicht wieder rückgängig gemacht werden.

Sicherheit

MxEasy gestattet es, vier verschiedene Zugriffsebenen (*Gast, Benutzer, Inhaber, Administrator*) zu nutzen und somit mehreren Personen mit unterschiedlichen Rechten Zugriff auf die Kamerabilder zu verschaffen. MxEasy kann auch auf mehreren Computern gleichzeitig installiert sein, ohne dabei Zugriffskonflikte zu verursachen. Eine (optionale) HTTPS-Verschlüsselung mit von der Kamera selbstgenerierten (oder vom Administrator hinterlegten) Zertifikaten verhindert den Zugriff durch unbefugte Benutzer.

Betriebsmodi

Verschiedene Betriebsmodi ermöglichen die Anpassung an unterschiedliche Anwendungssituationen: Im Modus **Abgeschaltet** finden keine Aufzeichnungen statt, Livebilder werden aber übertragen. Im Modus **Alarmplaner** werden Alarme entsprechend der in den Alarmplaner-Einstellungen festgelegten Zeiten und den jeweiligen Alarmsensoren ausgewertet und gespeichert. Im Modus **Normal** finden Aufzeichnungen und Alarmbenachrichtigungen zeitunabhängig entsprechend der Alarmkonfiguration-Einstellungen in der Kamera statt.

Im Alarmfall kann zusätzlich der **Manuelle Alarm** ausgelöst werden, bei dem alle Kameras für eine bestimmte Zeit Video- und Audiodaten aufzeichnen. Der Modus **Privatsphäre** dient dazu, alle eingebundenen Kamera bis zum Aufheben dieses Modus vor allen Zugriffen zu schützen sowie sämtliche Aufzeichnungs- und Alarmfunktionen abzuschalten.

Warum MxEasy und nicht MxControlCenter?

MxEasy ist die perfekte Wahl für alle kleineren und mittleren Videosicherheitssysteme, bei denen die Kameras in einem Netzwerk zusammengeschlossen sind. Die Funktionsvielfalt von MxEasy ist gegenüber der professionellen Videomanagement-Software **MxControlCenter** stark reduziert und wurde speziell auf leichte Bedienbarkeit hin entwickelt. Es stehen jedoch alle wichtigen Funktionen des MOBOTIX-Konzepts zur Verfügung.

Bei der Planung Ihres MOBOTIX-Systems sollten Sie beachten, dass **MxEasy** maximal 16 Kameras einbinden und verwalten kann. Für größere Videosicherheitssysteme empfehlen wir die Verwendung von **MxControlCenter**

1.2 Beispielszenarien

Die folgenden Anwendungsbeispiele verdeutlichen mögliche Einsatzbereiche von MxEasy. Sie beinhalten auch Informationen zu den benötigten Komponenten und zum Aufbau des jeweiligen Szenarios:

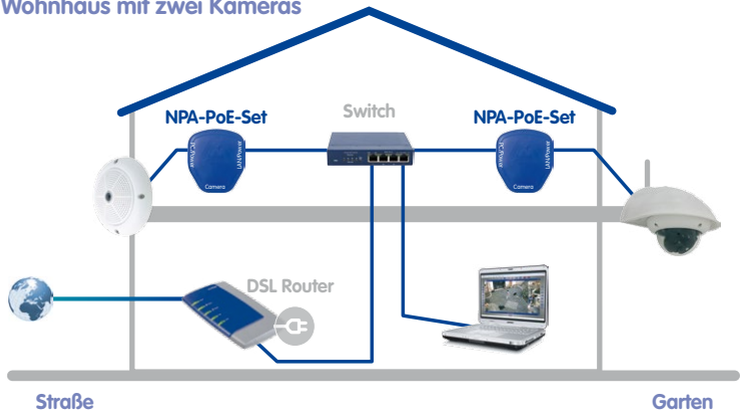
- **Haus** mit zwei Kameras
- **Tankstelle** mit vier Kameras
- **Hotel** mit neun Kameras

Einen kurzen Überblick über die wichtigsten Schritte zur Installation und Konfiguration eines Überwachungssystems finden Sie in *Abschnitt 1.3, „Aufbau eines Video-Überwachungssystems – Überblick“*. In den Kapiteln 3 und 4 werden diese Schritte dann ausführlicher beschrieben.

1.2.1 Haus mit zwei Kameras

Bei diesem Szenario werden zwei MOBOTIX-Kameras eingesetzt, die den Eingang und die Rückseite eines Hauses absichern. Bei Abwesenheit der Bewohner am Wochenende sollen die Kameras die integrierten Video-Bewegungsmelder verwenden, um unerwünschte Bewegungen im Außenbereich des Hauses zu erkennen. Im Alarmfall sollen die Videosequenzen in den Kameras aufgezeichnet werden. Zusätzlich soll ein Telefonanruf erfolgen und die entsprechenden Bilder sollen per E-Mail versendet werden.

Wohnhaus mit zwei Kameras



Benötigte Komponenten:

- 1x **MOBOTIX Q24M** (Eingangsbereich)
- 1x **MOBOTIX D24M** mit Objektiv L22 und Outdoor-Wandhalter (Hausrückseite)
- 2x **MOBOTIX NPA-PoE-Set**
- Switch mit mindestens 4 Ports

Beispielszenarien

- Netzwerk-Patchkabel
- Computer mit installiertem Windows-, Mac OS X- oder Linux-Betriebssystem
- Konfigurierter DSL-Router mit Registrierung bei einem VoIP-Provider (erforderlich für Benachrichtigung per Telefonanruf und E-Mail sowie den Zugriff von außen über DynDNS)

1.2.2 Tankstelle mit vier Kameras

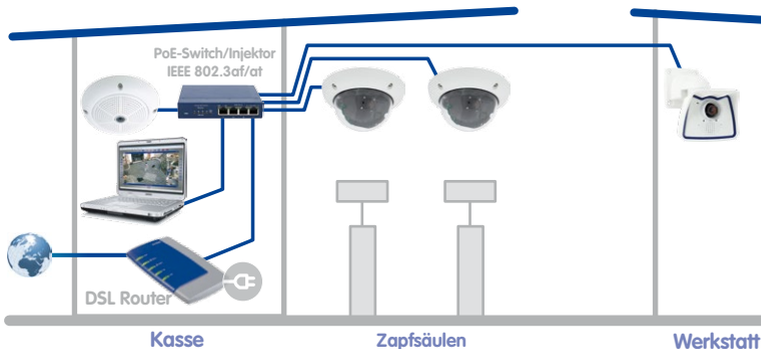
Bei diesem Szenario wird eine Tankstelle durch ein MOBOTIX-System gesichert. Zwei Kameras speichern das Geschehen an den Zapfsäulen, eine Kamera überwacht die Werkstatt und über der Kasse zeichnet eine Kamera den gesamten Kassenraum auf.

Die Kameras werden so eingestellt, dass sie während der Geschäftszeiten Video- und Audiodaten dauerhaft mit 2 Bildern pro Sekunde aufzeichnen. Außerhalb der Öffnungszeiten ist diese sogenannte *Daueraufzeichnung* deaktiviert. Hier werden die Daten allerdings nach dem Erkennen von Bewegungen im Bild (durch Verwendung der Bewegungsmelderfenster) für einen bestimmten Zeitraum mit höherer Bildrate aufgezeichnet und außerdem werden E-Mails versendet. Die Öffnungszeiten für Tankstelle mit Kassenraum und Werkstatt werden dabei unterschiedlich eingestellt.

Durch Drücken des Buttons **Manueller Alarm** können bei verdächtigen Situationen Daueraufzeichnung mit hoher Bildrate und zusätzliche Aktionen (z. B. ein Telefonanruf) ausgelöst werden.



Tankstelle mit vier Kameras



Benötigte Komponenten:

- 1x **MOBOTIX Q24M-Sec** (Kassenraum)
- 2x **MOBOTIX D24M-Sec** (Zapfsäulen)
- 1x **MOBOTIX M24M** (Werkstatt)
- 1x PoE-Switch für die Versorgung von vier Kameras

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) zur Versorgung der Kameras und des Switches, evtl. auch des Computers
- Fachgerecht verlegte Netzwerk-Verkabelung zu den Montagepositionen der Kameras (keine separate Stromverkabelung erforderlich)
- Computer mit installiertem Windows-, Mac OS X- oder Linux-Betriebssystem
- Konfigurierter DSL-Router mit Registrierung bei einem VoIP-Provider (erforderlich für Benachrichtigung per Telefonanruf und E-Mail sowie den Zugriff von außen über DynDNS)

1.2.3 Hotel mit neun Kameras

Bei diesem Szenario wird eine Hotelanlage mit einem MOBOTIX-System gesichert. Die Kameras am Haupt- und Lieferanteneingang arbeiten ereignisgesteuert und sind jeweils mit einer **MOBOTIX ExtIO** verbunden. Die ExtIOs werden zusätzlich als Türsprecheinrichtung sowie zum Öffnen der Türen eingesetzt. In der Tiefgarage arbeiten zwei Kameras ebenfalls ereignisgesteuert und zeichnen das Kommen und Gehen von Fahrzeugen und Personen auf. In den Fluren im ersten und zweiten Stock, im Fitnessraum und im Schwimmbad zeichnet je eine Kamera dort anwesende Personen auf. Im Foyer speichert eine Kamera das Geschehen im gesamten Empfangsbereich als Daueraufzeichnung mit variabler Bildrate (reduzierte Bildrate im Normalfall, bei Alarm maximale Bildrate).

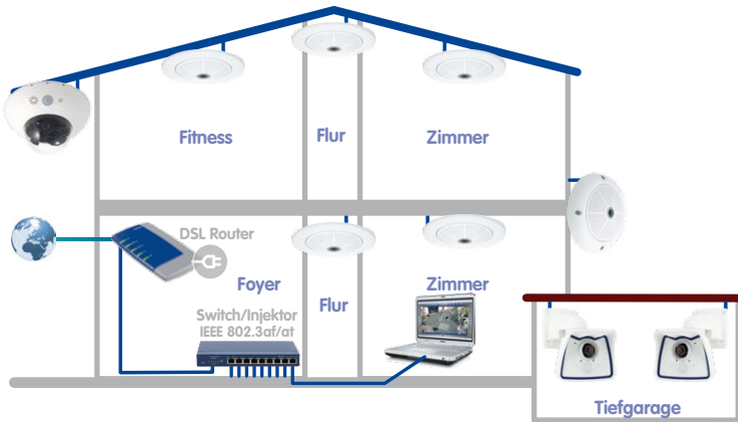
Mithilfe der Funktion **Manueller Alarm** kann das Hotelpersonal an der Empfangstheke Alarme auslösen, die ihrerseits Benachrichtigungen per VoIP-Telefonanruf (und/oder E-Mail) an zuvor eingerichtete Empfänger senden.

Über die angeschlossenen ExtIO-Module der beiden Eingangskameras kann das Hotelpersonal weitere Funktionen verwenden:

- **Türöffner:** Öffnet die Tür, die mit der entsprechenden Kamera verknüpft ist.
- **Licht:** Schaltet die Beleuchtung in der Nähe der Kamera ein.
- **Mithören:** Schaltet das Mikrofon der Kamera bzw. der ExtIO auf den Lautsprecher des Computers auf. Wenn die Kameras nacheinander mit dem **Kamera-Sequencer** angezeigt werden, wird der Ton der jeweils aktiven Kamera ausgegeben.
- **Durchsage:** Schaltet den Ton des Computer-Mikrofons auf den Lautsprecher der Kamera bzw. der angeschlossenen ExtIO, z. B. für eine Durchsage.
- **Akustischer Alarm:** Spielt eine vorher festgelegte Sounddatei auf dem Lautsprecher der Kamera bzw. der angeschlossenen ExtIO ab.



Hotel mit neun Kameras



Benötigte Komponenten

- 6x **MOBOTIX Q24M-Sec**, davon 5x mit **Deckeneinbau-Set**
- 1x **MOBOTIX D14D-Sec** mit 1x Objektiv L22, 1x L43 (Parkplatz)
- 2x **MOBOTIX M24M-R16** mit Objektiv L22
- 1x PoE-Switch mit mindestens 9 PoE-Ports
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) zur Versorgung der Kameras und des Switches
- Fachgerecht verlegte Netzwerk-Verkabelung zu den Montagepositionen der Kameras (keine separate Stromverkabelung erforderlich)
- Computer mit installiertem Windows- oder Mac OS X-Betriebssystem
- Konfigurierter DSL-Router mit Registrierung bei einem VoIP-Provider (erforderlich für Benachrichtigung per Telefonanruf und E-Mail sowie den Zugriff von außen über DynDNS)

1.3 Aufbau eines Video-Überwachungssystems – Überblick

In diesem Abschnitt werden die wichtigsten Schritte einer Grundinstallation aufgeführt, die für alle beschriebenen Szenarien gleich sind.

Umfassende Hinweise zur Montage der Kameras finden Sie in *Kapitel 2, „Montage“*, im jeweiligen *Kamerahandbuch*. Hinweise zur Stromversorgung und zum Anschluss der Kameras an das Netzwerk finden Sie im *Abschnitt „Anschließen der Kamera an das Netzwerk, Stromversorgung“*, im jeweiligen *Kamerahandbuch*.

Montage und Anschließen der Kameras

- **Netzwerkkabel verlegen und Kameras montieren:** Legen Sie die Orte fest, an denen die Kameras montiert werden sollen. Führen Sie je ein Netzwerkkabel zum Montageort. Montieren Sie die Kameras und schließen Sie das Netzwerkkabel an die jeweilige Kamera an:
 - Im Beispiel **Haus** wird eine Kamera (Q24M) über der Eingangstür montiert, eine andere auf der Rückseite des Hauses unter dem überstehenden Dach.
 - Im Beispiel **Tankstelle** werden zwei D24M-Sec die Zapfsäulen überwachen und die Fahrzeuge und Personen aufzeichnen. Die Werkstattkamera ist in einer Ecke des Raumes montiert und die Kassenkamera ist über dem Kassenbereich an der Decke angebracht, um Kunden und den Kassenbereich zu kontrollieren.
 - Im Beispiel **Hotel** wird eine Q24M-Sec am Haupteingang des Hotels, die dazu gehörende ExtIO an der Tür des Haupteingangs als Türsprechstelle installiert. Die beiden M24M-R16 überwachen den Eingang und die hintere Seite der Tiefgarage. Die übrigen fünf Q24M-Sec werden jeweils mit Deckeneinbau-Sets an den vorgesehenen Positionen installiert (in den Fluren des ersten und zweiten Stocks, in Schwimmbad und Fitnessraum sowie über der Empfangstheke). Die Kamera über der Empfangstheke wird in die Decke eingebaut, um den gesamten Empfangsbereich überwachen zu können.
- **Stromversorgung vorbereiten:** Bereiten Sie die Stromversorgung der Kameras vor. Verwenden Sie hierzu einen handelsüblichen PoE-Switch (oder alternativ **MOBOTIX Netzwerk-Power-Racks** oder **MOBOTIX-Steckernetzteile** in Verbindung mit **Netzwerk-Power-Adaptern**).
- **Kameras anschließen:** Schließen Sie nun die von den Kameras kommenden Netzwerkkabel an den PoE-Switch an (bzw. das Netzwerk-Power-Rack oder den Netzwerk-Power-Adapter). Der PoE-Switch selbst wird mit einem weiteren Netzwerkkabel an das lokale Netzwerk (LAN) angeschlossen.
- **Kameras überprüfen:** Kontrollieren Sie die LEDs der laufenden Kameras und stellen Sie sicher, dass die LEDs den normalen Betriebszustand signalisieren.

Die MOBOTIX-Kameras sind nun betriebsbereit, im lokalen Netzwerk verfügbar und können in MxEasy eingebunden werden.

Einbinden der Kameras in MxEasy

- **MxEasy installieren:** Legen Sie – falls vorhanden – eine MxEasy-CD in Ihren Computer ein oder laden Sie MxEasy für Ihr Betriebssystem herunter. Installieren Sie die Anwendung (siehe *Abschnitt 2.2, „Installieren von MxEasy“*).
- **Kameras automatisch finden:** Starten Sie MxEasy; die Anwendung findet alle verfügbaren MOBOTIX-Kameras im Netzwerk automatisch und zeigt Vorschaubilder an, wenn die Kameras direkt erreichbar sind. Kameras, die sich außerhalb des lokalen Netzwerks befinden (z. B. im Ferienhaus), können manuell hinzugefügt werden. Außerdem können Sie hier individuelle Namen für die einzelnen Kameras sowie neue Zugangsdaten festlegen (siehe *Abschnitt 2.3.1, „Suchen und Hinzufügen von Kameras“* sowie *Abschnitt 2.3.2, „Auswählen und Einbinden von Kameras“*).
- **Netzwerkkonfiguration der Kameras anpassen:** Wenn Sie von MxEasy dazu aufgefordert werden, legen Sie die von den Kameras im Netzwerk zu verwendenden IP-Adressen fest bzw. wählen Sie die Option DHCP.
- **Auf MxEasy-Voreinstellungen zurücksetzen:** Wenn Sie von MxEasy dazu aufgefordert werden, setzen Sie die Einstellungen der Kameras auf die MxEasy-Voreinstellungen zurück. Alternativ können Sie die aktuellen Einstellungen dann beibehalten, wenn die Kameras zu einem früheren Zeitpunkt bereits mit MxEasy konfiguriert wurden oder MxEasy auf mehreren Computern installiert werden soll. MxEasy erkennt dies automatisch und schlägt die passende Option vor.

Nach Abschluss dieser Schritte werden die Kameras in MxEasy angezeigt.

Verwenden von MxEasy

- **Livebilder anzeigen:** Durch Klicken auf **Nächste Kamera** kann nun eine Kamera nach der anderen im Hauptfenster von MxEasy dargestellt und der gewünschte Bildausschnitt eingestellt werden (siehe *Abschnitt 3.2, „Live-Videoüberwachung“*).
- **Bildausschnitte und virtuelle PTZ-Funktionen nutzen:** Definieren Sie bei Bedarf verschiedene Bildausschnitte und verändern Sie die Zoomeinstellungen (siehe *Abschnitt 3.4, „Bildausschnitte und virtuelle PTZ-Funktionen“*).
- **Aufzeichnungen und Alarmierung festlegen:** Legen Sie fest, ob MxEasy zeitunabhängig (Betriebsmodus **Normal**) bzw. zeitabhängig (Betriebsmodus **Alarmplaner**) aufzeichnen soll oder schalten Sie die Aufzeichnungsfunktionen mit dem Betriebsmodus **Abgeschaltet** komplett ab. Für die zeitabhängige Aufzeichnung und Alarmierung legen Sie die Zeitbereiche fest, in denen Alarme erkannt werden sollen, wählen Sie die Ereignisse, bei denen die Kamera Alarme auslöst und legen Sie die Benachrichtigungen per Telefonanruf, Sound und E-Mail fest (siehe *Abschnitt 3.5, „Aufzeichnungen und Alarmierung“*).
- **Manuellen Alarm auslösen:** Klicken Sie auf diesen Button, um einen solchen Alarm auszulösen (diese Funktion eignet sich auch zum Testen der Aufzeichnungsfunktionen).





- **Aufzeichnungen suchen und wiedergeben:** Kontrollieren Sie die aufgezeichneten Videosequenzen (siehe *Abschnitt 3.6, „Suchen und Wiedergeben von Aufzeichnungen“*).
- **Aufzeichnungen speichern und exportieren:** Die Bilder der Kamera (Livebilder oder Aufzeichnungen) können Sie speichern und zuvor aufgezeichnete Videosequenzen separat exportieren (siehe *Abschnitt 3.7, „Speichern, Drucken und Exportieren von Aufzeichnungen“*).
- **Modus ‚Privatsphäre‘ aktivieren:** Wenn Sie sämtliche Aufzeichnungsfunktionen und alle Zugriffe auf die eingebundenen Kameras verhindern wollen, dann aktivieren Sie diesen Modus. Während diese Sperre vom aktuellen Computer direkt wieder aufgehoben werden kann, ist dies von anderen Computern aus nur mit dem hier definierten Benutzernamen und dem entsprechenden Kennwort möglich (siehe *Abschnitt 3.10.1, „Aktivieren/Deaktivieren des Modus ‚Privatsphäre‘“*).
- **Zugriffsrechte und Kennwörter festlegen:** Wenn der Computer mehreren Benutzern zugänglich ist, sollten Sie Kennwörter für die verschiedenen Zugriffsebenen **Administrator**, **Inhaber**, **Benutzer** und **Gast** festlegen (siehe *Abschnitt 4.1, „Festlegen von Zugriffsrechten und Kennwörtern“*).
- **Einstellungen sichern:** Sichern Sie die Einstellungen, damit Sie später (z. B. nach dem Verändern der Bildeinstellungen zu Testzwecken) einmal eingerichtete Einstellungen leicht wiederherstellen können (siehe *Abschnitt 4.7, „Sicherung von Systemeinstellungen“*).

Hinweis

Für die eingebundenen MOBOTIX-Kameras stehen verschiedene **Aufzeichnungsziele** zur Verfügung. Die Kameras können die Audio-/Videodaten je nach Modell und Ausführung auf internen Speichermedien (SD-Karten) oder auf Dateiservern speichern.

Bei neueren Kameras (Q24M, D24M, M24M, T24M, D14 alle außer Modelle **Basic** und **Web**) sowie bei **R-Modellen** sind jeweils SD-Karten installiert und für die Aufzeichnung vorkonfiguriert.

2 INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME

2.1 Stromversorgung und Netzwerkverbindung der Kameras

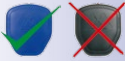
Die Stromversorgung der MOBOTIX-Kameras können Sie mithilfe eines Netzwerk-Power-Adapters (**MX-NPA-PoE**) oder eines Switches, der den PoE-Standard IEE 802.3af unterstützt, herstellen. Diese beiden Methoden werden hier kurz beschrieben. Informationen zu weiteren Möglichkeiten und genauere Details finden Sie im *Abschnitt Netzwerk- und Stromanschluss* im jeweiligen Kamerahandbuch.

2.1.1 Stromversorgung mit Direktverbindung zum Computer

1. Verbinden Sie das werkseitig installierte Kabel der Kamera mit der Buchse **Camera** des Netzwerk-Power-Adapters.
2. Verbinden Sie die Buchse **PC/Power** des Netzwerk-Power-Adapters mit dem Ethernet-Anschluss des Computers.
3. Stecken Sie den RJ45-Stecker des Netzteils in die Buchse **LAN/Power** des Netzwerk-Power-Adapters.



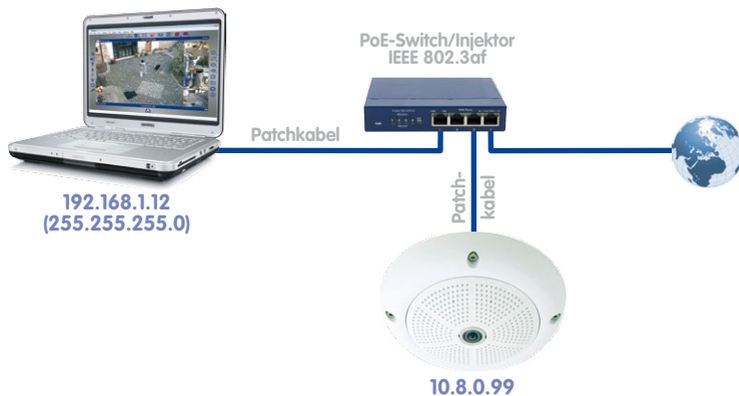
Verwenden Sie für die Q24, M24, D24, D14, T24 das neue, blaue MX-NPA-PoE-Set - das bisherige MOBOTIX Netzwerk-Power-Zubehör NPA-Set, Power-Box und Power-Rack (MX-NPA-Set, MX-NPR-4 und MX-NPR8/20) ist für den Einsatz mit diesen nicht geeignet



Die IP-Adressen in der Abbildung sind nur beispielhaft

2.1.2 Stromversorgung und Netzwerkverbindung mit einem PoE-Switch

Verbinden Sie das werkseitig installierte Kabel der Kamera mit einem Ethernet-PoE-Port des PoE-Switch/Router. Der Switch/Router muss den PoE-Standard IEEE 802.3af unterstützen.



Die IP-Adressen in der Abbildung sind nur beispielhaft

2.2 Installieren von MxEasy

Die aktuelle Version von MxEasy steht zum Herunterladen bereit:
www.mobotix.com > Support > Software-Downloads > MxEasy.

Hinweis

Das Herunterladen von MOBOTIX-Software ist nur registrierten Benutzern der Website gestattet. Registrierte Benutzer haben die folgenden Vorteile:

- Zugriff auf die gesamte frei zugängliche Software-Palette von MOBOTIX.
- Automatischer Empfang des Newsletters (wenn gewünscht), der über die neuesten Produkte von MOBOTIX informiert.

2.2.1 Systemvoraussetzungen

Computersystem

Damit Ihr MOBOTIX-System optimal funktioniert, sollten die folgenden Voraussetzungen gegeben sein:

- Computer mit aktuellem Betriebssystem (Windows XP oder höher, Mac OS X 10.6 oder höher mit Intel-Prozessor). Der Prozessor sollte mindestens 2 GHz Taktrate und 1 GB RAM haben. Macintosh-Computer mit PowerPC-Architektur werden nicht mehr unterstützt.
- Monitor mit einer Auflösung von mindestens 1024x768 Pixeln. Um die Vollbilddarstellung einer oder mehrerer Kameras sinnvoll zu nutzen, sollte die Auflösung jedoch höher sein (mindestens 1280x1024 Pixel).
- Switch oder Router mit Switch-Funktionalität zum Herstellen der Netzwerkverbindungen.

2.2.2 Installation auf Windows-Computern

- Starten Sie die Datei für die automatische Installation (MxEasy_*_Setup.exe). So erhalten Sie diese Datei:
 - Laden Sie die Datei MxEasy_*_Setup.exe von der MOBOTIX-Website herunter (Release MxEasy Windows) und speichern Sie die Datei auf Ihrem Computer.
 - Wenn Sie ein Installationsmedium (CD, DVD, USB-Stick) erhalten haben, können Sie die Installationsdatei direkt vom Datenträger starten (evtl. wird die Installationsdatei automatisch beim Einlegen des Datenträgers gestartet).
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.





2.2.3 Installation auf Mac OS X-Computern

- Starten Sie die Datei für die automatische Installation (MxEasy *.mpkg). So erhalten Sie diese Datei:
 - Laden Sie die Datei MxEasy *.mpkg.zip von der MOBOTIX-Website herunter (Release MxEasy Macintosh) und speichern Sie die Datei auf Ihrem Computer. Entpacken Sie die Datei, indem Sie auf die Datei doppelklicken.
 - Wenn Sie ein Installationsmedium (CD, DVD, USB-Stick) erhalten haben, können Sie die Installationsdatei direkt vom Datenträger starten.
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.

Hinweis

Bei jedem Programmstart wird geprüft, ob eine neuere Programmversion verfügbar ist. Falls ja, wird dies angezeigt und das Update kann heruntergeladen werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in *Abschnitt 4.8, „Suchen nach Software-Updates“*.

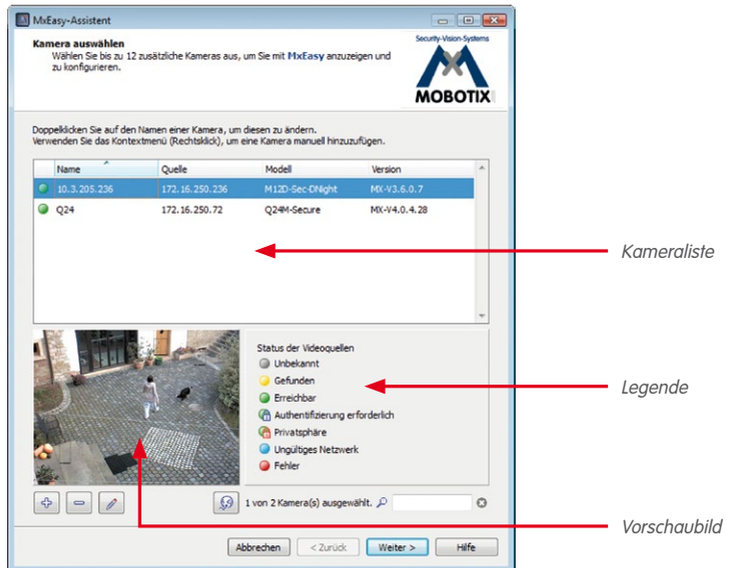
2.3 Der erste Start von MxEasy

2.3.1 Suchen und Hinzufügen von Kameras

Wird MxEasy auf dem Computer zum ersten Mal gestartet, beginnt der **MxEasy-Assistent** automatisch mit der Suche nach MOBOTIX-Kameras und zeigt alle gefundenen Kameras in einer Liste an. Diese Kameraliste wird automatisch aktualisiert, sobald MOBOTIX-Kameras an das lokale Netzwerk angeschlossen bzw. vom Netzwerk getrennt werden.

Automatische Kamerasuche im lokalen Netzwerk

Alle MOBOTIX-Kameras, die sich im lokalen Netzwerk befinden, werden mit einer Anzeige ihrer Erreichbarkeit aufgelistet:



- **Kameraliste/Name:** Klicken Sie auf eine der Spalten, um die Kameraliste zu sortieren. Erneutes Klicken auf die Spalte ändert die Reihenfolge der Sortierung. Doppelklicken Sie auf den Kameranamen, um diesen zu ändern oder wählen Sie **Bearbeiten** im Kontextmenü.
- **Filter:** In diesem Feld können Sie ein beliebiges Filterkriterium eingeben, um die Liste der angezeigten Kameras einzuschränken (so werden z. B. bei Eingabe von 3.4.4.7 nur die Kameras angezeigt, die diese Software-Version verwenden).
- **Legende:** Die Erreichbarkeit der Kameras wird automatisch getestet und angezeigt.

- **Grün:** Die Kamera ist betriebsbereit, erreichbar und kann damit sofort integriert werden.
- 🔒 **Grün mit Schloss:** Die Kamera kann grundsätzlich integriert werden, sie ist jedoch durch ein Kennwort geschützt. Rechtsklicken Sie auf die entsprechende Kamera, wählen Sie **Benutzer & Kennwort** und geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein. Bei Eingabe eines gültigen Benutzernamens und Kennworts wechselt das Symbol zu einem grünen Symbol ohne Schloss.
- 🔒 **Grün mit rotem Schloss:** Die Kamera befindet sich im Modus **Privatsphäre**. In diesem Modus ist die Kamera bis zum Aufheben dieses Modus vor allen Zugriffen geschützt; der Audiokanal sowie sämtliche Aufzeichnungs- und Alarmfunktionen wurden deaktiviert.
- **Blau:** Neben bereits eingebundenen Kameras, die sich im gleichen Subnetz wie Ihr Computer befinden, findet MxEasy über den Bonjour-Service auch neue MOBOTIX-Kameras mit werkseitiger IP-Adresse. Da sich neue Kameras normalerweise in einem anderen Subnetz als der Computer befinden, kann keine Videoverbindung zu ihnen aufgebaut werden.
Dieser Fall tritt ein, wenn die IP-Adressen im Netzwerk durch einen DHCP-Server (z. B. im DSL-Router) automatisch vergeben werden. Der Computer (und bereits eingebundene Kameras) sind in einem anderen Subnetz (z. B. 192.168.178.x) als MOBOTIX-Kameras mit werkseitiger IP-Adresse (immer 10.x.x.x).
- **Gelb:** Die Kamera wurde gefunden, kann jedoch momentan nicht integriert werden, da die Erreichbarkeit der betreffenden Kamera noch ermittelt wird. Ein gelbes Symbol wird nach kurzer Zeit durch ein grünes oder rotes Symbol ersetzt.
- **Rot:** Die Kamera wurde gefunden, antwortet jedoch nicht. Dieser Zustand liegt beim Neustart einer Kamera vor, kann im normalen Betrieb aber auch durch eine gestörte HTTP-Verbindung verursacht werden (Netzwerkfehler, Firewall).
- **VorschauBild:** Livebild der jeweils ausgewählten Kamera, **sofern diese Kamera erreichbar ist** (bei Mehrfachauswahl immer die Bilder der zuletzt markierten Kamera).

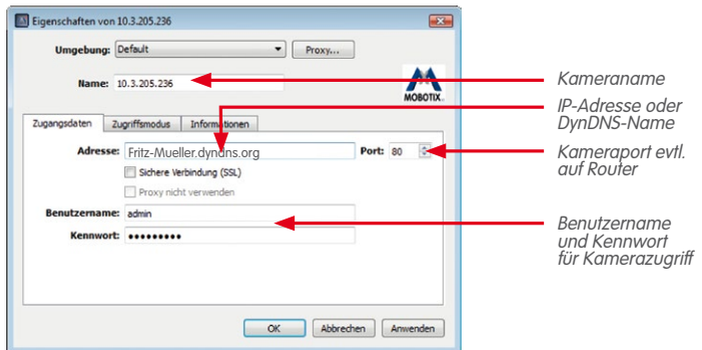
Hinweis

Wenn keine Kameras gefunden werden (in diesem Fall enthält die Kameraliste keinen Eintrag), überprüfen Sie die Firewall-Einstellungen sowie die Proxy-Einstellungen Ihres Computers. Korrigieren Sie gegebenenfalls die Einstellungen und geben Sie den Zugriff für MxEasy frei.

Hinzufügen von Kameras außerhalb des lokalen Netzwerks

MOBOTIX-Kameras, die sich außerhalb des lokalen Netzwerks (z. B. im Internet) befinden und daher von der automatischen Suche nicht gefunden werden, können wie folgt hinzugefügt werden:

1. Klicken Sie auf **Kamera hinzufügen**.
2. *Alternativ:* Öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Das Fenster „MOBOTIX-Kamera hinzufügen“ wird geöffnet.
3. Erfassen Sie die Daten nach Ihren Anforderungen.
4. Bestätigen Sie mit **OK**.



Weitere Hinweise zum Hinzufügen von Kameras, die sich außerhalb des lokalen Netzwerks befinden, finden Sie in *Abschnitt 2.3.3, „Sonderfall: Einbinden einer IP-Video-Türstation (T24)“*.

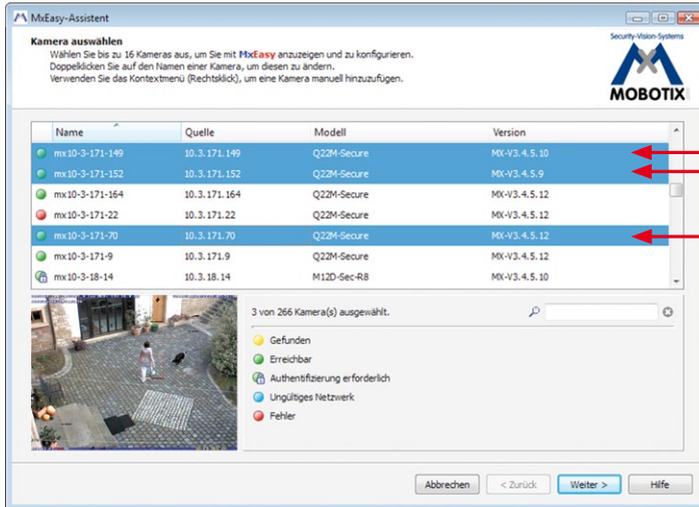
2.3.2 Auswählen und Einbinden von Kameras

Kameras auswählen

1. Wählen Sie die Kameras aus, die Sie einbinden möchten:

Zur Auswahl mehrerer Kameras halten Sie die **UMSCHALTASTE** (Bereichsauswahl) oder **STEUER-/BEFEHLSTASTE** (gezielte Auswahl) gedrückt; **STEUER-/BEFEHLSTASTE+A** markiert alle Kameras.

Hinweis: Wenn Sie mehrere kennwortgeschützte Kameras (Status **Authentifizierung erforderlich**) auf einmal einbinden möchten, können Sie in der Kameraliste die Kameras über das Kontextmenü, **Benutzer & Kennwort** anmelden. Somit entfällt die folgende mehrfache und damit aufwendige Eingabe von Zugangsdaten.



Mehrfachauswahl mit Umschalt- oder Befehlstaste

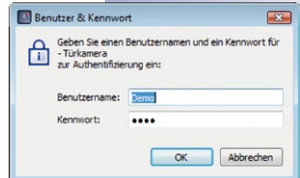
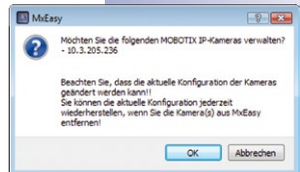
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster zur MxEasy Sicherheitsabfrage wird geöffnet.

3. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **OK**.

4. Falls einige der Kameras kennwortgeschützt sind (Status **Authentifizierung erforderlich** in der Kameraliste) und Sie die Kamera noch nicht direkt in der Kameraliste entriegelt haben, wird nun das Fenster zur Authentifizierung geöffnet:

5. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein.

6. Bestätigen Sie mit **OK**.



Falls Kameras ausgewählt wurden, die den Status **Ungültiges Netzwerk** haben, wird nun das Fenster zur Netzwerkkonfigurations-Abfrage geöffnet.

Bestätigen Sie die Abfrage mit **OK**. Das Fenster „Kamera-Netzwerkkonfiguration ändern“ wird geöffnet.

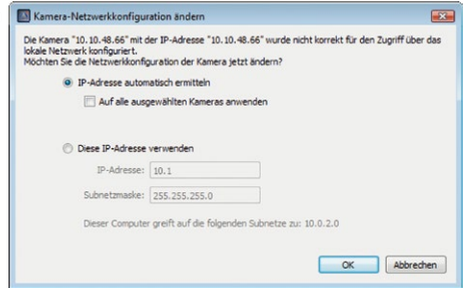
Kamera-Netzwerkkonfiguration ändern

Entscheiden Sie sich für eine der beiden Konfigurationsmethoden:

IP-Adresse automatisch ermitteln

Bezieht Ihr Computer seine IP-Adresse automatisch von einem DHCP-Server (z. B. DSL-Router), dann ist es sinnvoll auch die IP-Adresse für die Kamera automatisch ermitteln zu lassen.

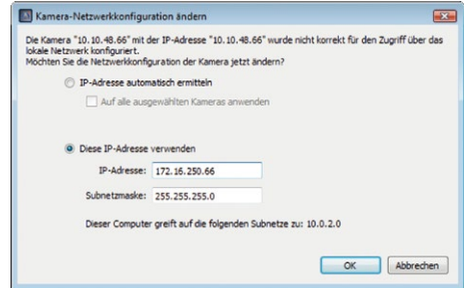
1. Wählen Sie dazu den Optionspunkt **IP-Adresse automatisch ermitteln**.



Eine bestimmte IP-Adresse verwenden

Haben Sie für Ihren Computer eine feste IP-Adresse vergeben, dann werden Sie auch der Kamera eine (durch Ihren Systemadministrator vergebene) feste IP-Adresse zuweisen wollen.

1. Wählen Sie dazu den Optionspunkt **Diese IP-Adresse verwenden**.
2. Erfassen Sie die **IP-Adresse** und die **Subnetzmaske**.
3. Bestätigen Sie mit **OK**. Die Kameras werden umkonfiguriert und das Fenster „Integrationsmodus festlegen“ wird geöffnet.



Integrationsmodus festlegen



Bestimmen Sie, ob und wie die bestehenden Kamerakonfigurationen in MxEasy übernommen werden. Zur Auswahl stehen folgende Optionen:

- **Vollständige Integration:** Die Kamerakonfigurationen werden auf die MxEasy-Voreinstellungen zurückgesetzt. Mithilfe des Assistenten bestimmen Sie die weiteren MxEasy-Einstellungen. Da bei jeder Kameraintegration eine Sicherungskopie der Kamerakonfiguration hinterlegt wird, können die Einstellungen bei Bedarf wiederhergestellt werden.
- **Eingeschränkte Integration:** Die Kamerakonfigurationen werden beibehalten. Mithilfe des Assistenten bestimmen Sie die weiteren MxEasy-Einstellungen, wie z. B. Steuerungsmodus und Bandbreite.

- **Schnelleinstieg:** Die Kamerakonfigurationen werden mit den Standardwerten für die MxEasy-Einstellungen (z. B. für den Steuerungsmodus) ohne weitere Rückfragen direkt ins System übernommen.

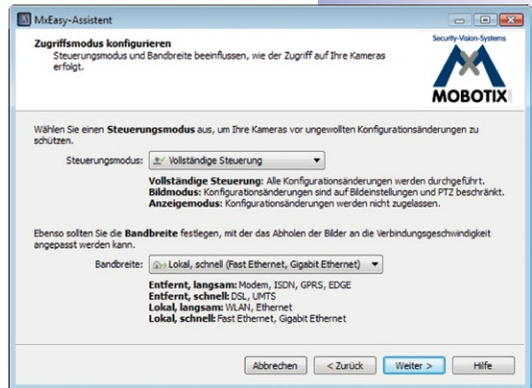
Es wird empfohlen, die Kameras auf die MxEasy-Voreinstellungen zurückzusetzen, es sei denn diese wurden schon durch MxEasy auf einem anderen Computer konfiguriert. In diesem Fall wählen Sie die Option **Schnelleinstieg**. Zum Zurücksetzen auf die Voreinstellungen wählen Sie die Option **Vollständige Integration**.

1. Klicken Sie auf das gewünschte Optionsfeld.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster „Zugriffsmodus konfigurieren“ wird geöffnet.

Zugriffsmodus konfigurieren

Legen Sie den Steuerungsmodus für die Kameras fest und bestimmen Sie die Bandbreite der Übertragung:

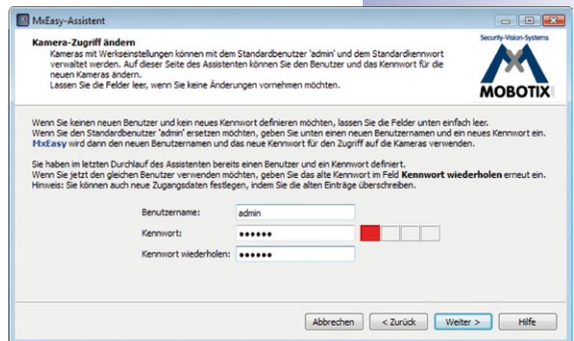
1. Wählen Sie den gewünschten Steuerungsmodus. Mit dem Steuerungsmodus können Sie versehentliche Konfigurationsänderungen verhindern. Soll z. B. für eine über das Internet eingebundene Kamera verhindert werden, dass versehentlich die Art der Aufzeichnung geändert wird, kann der Steuerungsmodus für diese Kamera auf Bildmodus gesetzt werden.
2. Wählen Sie die Bandbreite. Mit der Bandbreite legen Sie fest, wie in Umgebungen mit unterschiedlich schneller Anbindung die Bilder von den Kameras abgeholt und als Livebilder angezeigt bzw. zur Recherche bereitgestellt werden. Somit bestimmen Sie mit der Bandbreite die Bildqualität der Kameras.
3. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster „Kamera-Zugriff ändern“ wird geöffnet.



Kamera-Zugriff ändern

Legen Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort für die Kameras fest, um den öffentlichen Zugriff auf diese Kameras zu sperren. Wenn Sie diesen Schritt überspringen möchten, lassen Sie die Felder leer. Aus Sicherheitsgründen wird jedoch dringend empfohlen, einen Benutzernamen und ein Kennwort zu vergeben.

1. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein.
2. Wiederholen Sie das Kennwort.
3. Klicken Sie auf **Weiter**.



Wenn Sie erst zu einem späteren Zeitpunkt einen Benutzernamen und ein Kennwort festlegen möchten, verfahren Sie, wie in *Abschnitt 4.1*, „Festlegen von Zugriffsrechten und Kennwörtern“, beschrieben.

Achtung

Bewahren Sie die Informationen zu den Kennwörtern auf. Wenn das Administrationskennwort nicht mehr bekannt ist, müssen die Kennwörter der Kameras im Werk **kostenpflichtig** zurückgesetzt werden!

Falls weder Benutzername noch Kennwort eingetragen werden, wird die werkseitige Voreinstellung (Benutzer **admin**, Kennwort **meinsm**) verwendet.

Die Kameras werden umkonfiguriert und neu gestartet. Falls eine oder mehrere **Hemispheric-Kameras** (z. B. eine Q24M) in der Kameraliste ausgewählt wurden, wird nun das Fenster „Kamera-Installation einrichten“ geöffnet.

Kamera-Installation einrichten

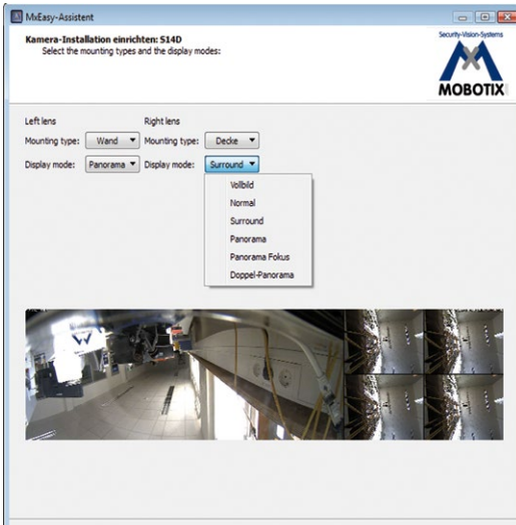
Stellen Sie die korrekte Montageposition und den Anzeigemodus der Hemispheric-Kameras ein.

1. Wählen Sie die gewünschte Montageposition.
2. Wählen Sie den gewünschten Anzeigemodus.
3. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster „Überblick“ wird geöffnet.



Falls eine oder mehrere **S14-Kameras mit zwei aktiven Bildsensoren** in der Kameraliste ausgewählt wurden, stellen Sie die Montageposition und den Anzeigemodus für die beiden Sensoren getrennt ein.

1. Wählen Sie die gewünschte Montageposition und den Anzeigemodus für das linke Objektiv.
2. Wählen Sie die gewünschte Montageposition und den Anzeigemodus für das rechte Objektiv.
3. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster „Überblick“ wird geöffnet.



MxEasy-Assistenten abschließen

Alle ausgewählten Kameras werden in dem Fenster „Überblick“ aufgelistet.

1. Klicken Sie auf **Abschließen** um den MxEasy-Assistenten abzuschließen.

Die ausgewählten Kameras sind eingebunden und werden in MxEasy angezeigt.

2.3.3 Sonderfall: Einbinden einer IP-Video-Türstation (T24)

In Verbindung mit einer IP-Video-Türstation kann MxEasy auch eingesetzt werden, um einen PC als zusätzliche Video-Gegensprechstelle zu nutzen und Eingänge komfortabel zu sichern. Dazu muss die IP-Video-Türstation zunächst in MxEasy eingebunden werden. Wird MxEasy zum ersten Mal gestartet nachdem die Türkamera angeschlossen wurde, beginnt der MxEasy-Assistent automatisch mit der Suche nach neuen Kameras und zeigt alle gefundenen Kameras in einer Liste an. Dazu zählt auch die Türkamera in der T24 IP-Video-Türstation.

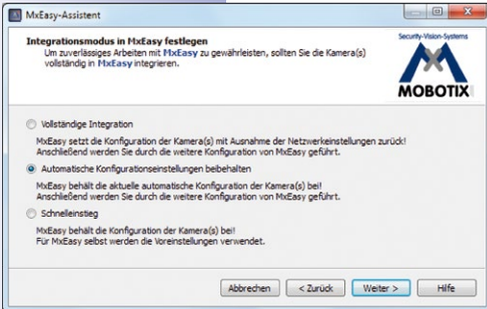
Türkamera auswählen

1. Gehen Sie vor, wie in *Abschnitt 2.3.2, „Auswählen und Einbinden von Kameras“* beschrieben. Falls die Türkamera kennwortgeschützt ist (Status **Authentifizierung erforderlich** in der Kamera-Liste) und Sie die Kamera noch nicht direkt in der Kameraliste entriegelt haben, wird nun das Fenster zur Authentifizierung geöffnet.

Authentifizieren

1. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein und bestätigen Sie mit **OK**. Das Fenster „Integrationsmodus festlegen“ wird geöffnet.

Integrationsmodus festlegen



In der Regel werden Sie vor dem Einbinden der Türkamera in MxEasy bereits eine automatische Konfiguration an der T24 Türstation durchgeführt haben (siehe *T24 Systemhandbuch, Teil 2, Inbetriebnahme und Konfiguration*). In diesem Fall wird dies automatisch vom System erkannt und das Fenster „Integrationsmodus festlegen“ wird mit den folgenden Optionsfeldern (siehe Bild rechts) geöffnet. Das Optionsfeld **Automatische Konfigurationseinstellungen beibehalten** ist dabei bereits automatisch ausgewählt.

1. Behalten Sie diese Einstellung bei.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster „Zugriffsmodus konfigurieren“ wird geöffnet.

Falls Sie noch keine automatische Konfiguration durchgeführt haben, dann wird das Fenster „Integrationsmodus festlegen“ mit den folgenden Optionsfeldern (siehe Bild) geöffnet. Wir empfehlen in diesem Fall die Durchführung der **Vollständigen Integration**.

1. Wählen Sie die Option **Vollständige Integration**.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster „Zugriffsmodus konfigurieren“ wird geöffnet.



Zugriffsmodus konfigurieren

1. Gehen Sie vor, wie in *Abschnitt 2.3.2, „Auswählen und Einbinden von Kameras“* beschrieben. Das Fenster „Kamera-Zugriff ändern“ wird geöffnet.

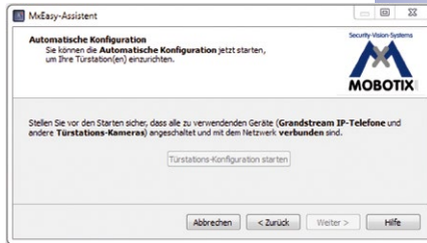
Kamera-Zugriff ändern

1. Gehen Sie vor, wie in *Abschnitt 2.3.2, „Auswählen und Einbinden von Kameras“* beschrieben. Die Türkamera wird umkonfiguriert.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Wenn eine automatische Konfiguration vor dem Einbinden der Kamera durchgeführt wurde, wird nun das Fenster „Türstations-Hardware festlegen“ geöffnet (siehe weiter unten).

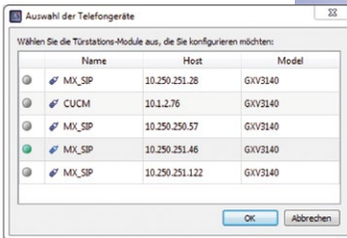
Wenn keine automatische Konfiguration durchgeführt wurde, dann wird das Fenster „Automatische Konfiguration“ geöffnet.

Automatische Konfiguration starten

1. Klicken Sie auf **Türstations-Konfiguration starten**. Das System sucht nach vorhandenen Grandstream IP-Telefonen und anderen Türstations-Kameras. Die gefundenen Türstations-Module werden in einer Übersicht „Auswahl der Telefongeräte“ aufgelistet.

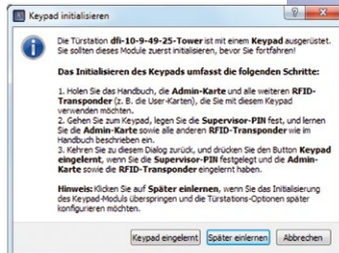


2. Wählen Sie die Türstations-Module aus, die in das System eingebunden werden sollen. Klicken Sie auf **OK**. Dadurch wird die automatische Konfiguration gestartet. Dies kann einige Minuten dauern. Das Fenster „Keypad initialisieren“ wird geöffnet.



3. Geben Sie nun am Keypad der Türstation die Supervisor-PIN ein und lernen die Admin-Karte ein (siehe *T24 Systemhandbuch, Teil 2, Abschnitt 2.2 Keypad einrichten*).

4. Klicken Sie anschließend auf **Keypad eingelernt**. Das Fenster „Türstations-Hardware festlegen“ wird geöffnet.



Türstations-Hardware festlegen



Das T24 System enthält eine feste Klingeltaste am Kameramodul und – falls in Ihrem System vorhanden – eine am Keypad. Diese beiden Klingeltasten haben dieselbe Funktion und wurden bereits im Rahmen der automatischen Konfiguration ins System eingebunden.

1. Wählen Sie die tatsächlich zu nutzende Anzahl der Türklingeln, ohne die feste Klingeltaste am Kameramodul mit-zuzählen.
2. Aktivieren Sie die gewünschten Kontrollkästchen.

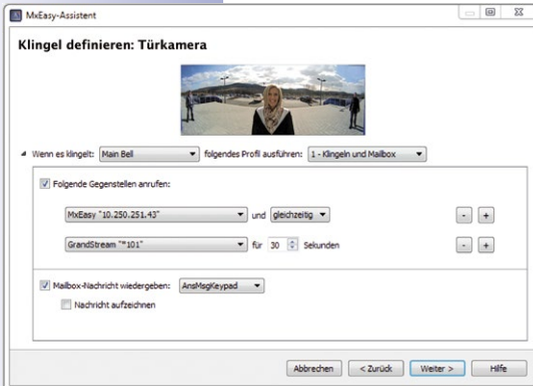
- **Türkontakt** und/oder **Türriegelkontakt**:

Geben Sie an, welche Türsensoren im System vorhanden sind und welche Anschlussklemmen jeweils relevant sind. Dies ist wichtig, um korrekte Statusanzeigen (Tür auf/zu/verriegelt) in MxEasy zu erhalten.

Falls Sie nicht wissen, ob und wo die Türsensoren angeschlossen sind, testen Sie einfach die verschiedenen Auswahlmöglichkeiten durch und überprüfen Sie diese anhand der Statusanzeigen am Display.

3. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster „Klingeln definieren“ wird geöffnet.

Klingeln definieren



Wählen Sie aus, welche Aktionen bei einem Klingeln an der Türstation ausgeführt werden sollen. Das Klingeln kann hierbei durch Drücken einer der vorhandenen Klingeltasten (Kamera, Keypad oder Klingelmodul) oder durch die Eingabe einer „Kontaktnummer“, die zuvor mit dem Einlernen der RFID-Karten am Keypad definiert wurde, ausgelöst werden.

1. Wählen Sie die Kontaktnummer (Person) bzw. die Klingel aus, für die ein Aktionsprofil erfasst werden soll.
2. Wählen Sie aus, ob ein Klingeln an der Türstation

- **ohne Klingeln** an der Gegenstelle
- mit **Klingeln und Nachricht** für den Besucher, wenn der Bewohner nicht antwortet
- **nur mit Nachricht** für den Besucher beantwortet werden soll.

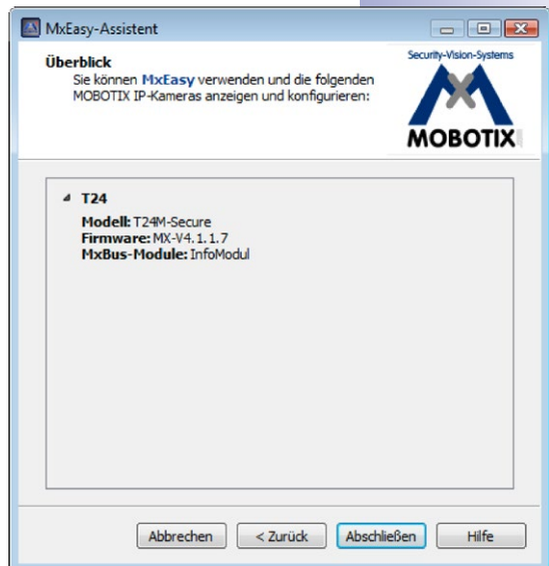
3. Bei vorheriger Auswahl des Profils **Klingeln und Nachricht**:
 - Wählen Sie nun die Gegenstelle aus oder erfassen eine neue Gegenstelle, an der das Klingeln an der Türstation zu hören sein soll.
 - Falls Sie **MxEasy als Gegenstelle** wählen, muss die IP-Adresse des Rechners, auf dem MxEasy ausgeführt wird, eingegeben bzw. ausgewählt werden. Bei Voice-Over-IP-Anruf muss – je nach Konfiguration – entweder eine SIP-Nummer oder eine IP-Adresse des anzurufenden VoIP-Telefon eingegeben bzw. ausgewählt werden. Die SIP-Nummer wird dabei als „*101“ angezeigt. Dies ist der Name, der auf dem SIP-Server für die Grandstream-Modelle festgelegt wurde. „*101“ wird dann in die wirkliche IP-Adresse des Grandstreams aufgelöst.
 - Bestimmen Sie, nach welcher Zeitspanne ohne Beantwortung des Klingelns eine Nachricht an den Besucher wiedergegeben werden soll.
 - Wählen Sie die Nachricht aus, die an den Besucher wiedergegeben werden soll.
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nachricht aufzeichnen**, wenn der Besucher die Möglichkeit haben soll, eine Nachricht zu hinterlassen.
4. Bei vorheriger Auswahl des Profils **nur Nachricht**:
 - Wählen Sie die Nachricht aus, die an den Besucher wiedergegeben werden soll.
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nachricht aufzeichnen**, wenn der Besucher die Möglichkeit haben soll, eine Nachricht zu hinterlassen.
5. Klicken Sie auf **Weiter**. Die Türkamera wird umkonfiguriert. Das Fenster „Überblick“ wird geöffnet.

MxEasy-Assistent abschließen

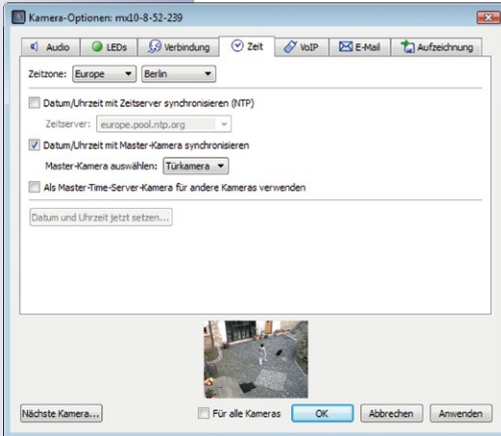
Die ausgewählte Türkamera wird in dem Fenster „Überblick“ aufgelistet.

1. Klicken Sie auf **Abschließen** um den MxEasy-Assistenten abzuschließen.

Die Türkamera ist eingebunden und wird in MxEasy angezeigt.



2.3.4 Festlegen der Zeiteinstellung



Nachdem Sie den MxEasy-Assistenten abgeschlossen haben, sollten Sie sicherstellen, dass alle eingebunden Kameras und Geräte zeitsynchron laufen. Dies kann z. B. mittels eines Zeitservers erfolgen, der das System mit einer identischen Uhrzeit synchronisiert.

1. Öffnen Sie das Register „Zeit“ unter dem Menüpunkt **Kamera | Kamera-Optionen**.
2. Wählen Sie die für Sie gültige **Zeitzone** aus. So kann das System automatisch zwischen Sommer- und Winterzeit umschalten.
3. Aktivieren Sie das gewünschte Kontrollkästchen:

– Datum/Uhrzeit mit Zeitserver synchronisieren (NTP)

Wählen Sie einen Zeitserver aus der Liste oder tragen Sie den Namen eines NTP-Zeitservers Ihrer Wahl ein. Sofern die Kamera ihre Netzwerkdaten nicht automatisch über DHCP bezieht, muss zusätzlich ein gültiger DNS-Server eingetragen sein (Register „Verbindung“).

– Datum/Uhrzeit mit Master-Kamera synchronisieren

Besteht kein Internetanschluss und Sie haben mehrere MOBOTIX-Kameras gleichzeitig in einem Netz, sollten Sie eine beliebige Master-Kamera zum Zeitserver für alle Geräte machen. Damit ist sichergestellt, dass das System synchron läuft und damit z. B. auch gespeicherte Videosequenzen synchron wiedergegeben werden können.

4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Als Master-Time-Server-Kamera für andere Kameras verwenden**, wenn die aktuelle Kamera als Zeitserver-Master-Kamera benutzt werden soll.
5. Sofern kein NTP-Zeitserver eingetragen ist und die Kamera nicht als Master-Time-Server-Kamera verwendet wird, können Sie die Kamerazeit auf die Uhrzeit des Rechners setzen.
 - Deaktivieren Sie dazu die Synchronisierungsoptionen und klicken Sie auf **Anwenden**.
 - Die Kamera wird umkonfiguriert und neu gestartet. Die Uhrzeit des Computers, auf dem Sie gerade arbeiten, wird angezeigt.
 - Klicken Sie auf **Datum und Uhrzeit jetzt setzen**, um die Zeit der Kamera mit der lokalen Zeit des Computers einmalig zu synchronisieren.
6. Bestätigen Sie mit **OK**.

Hinweis

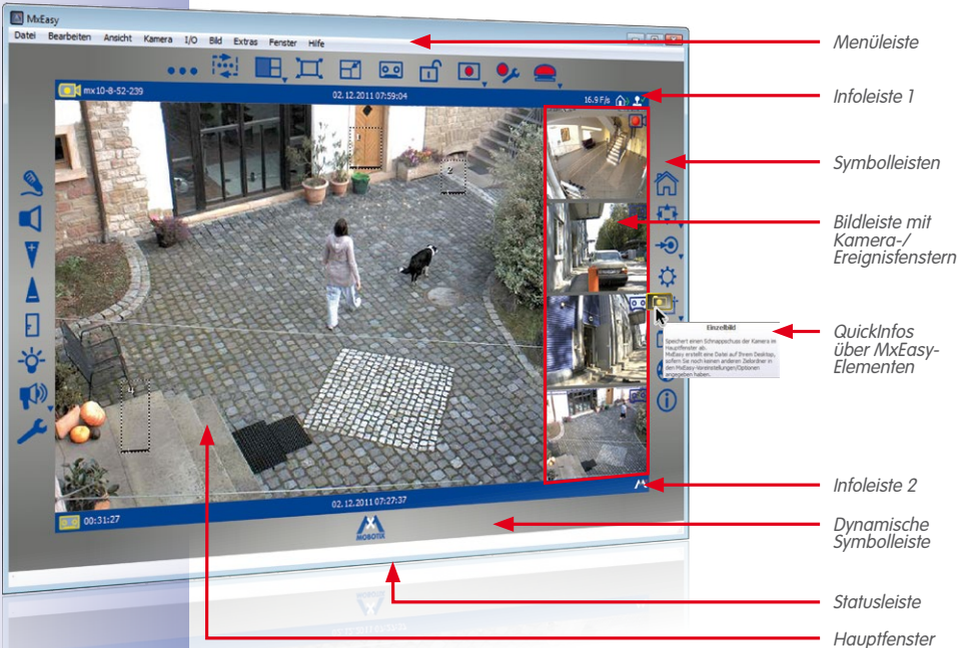
Falls die Systemzeit einer im Hauptfenster aktiven Kamera (Live-Ansicht) mehr als fünfzehn Sekunden von der Systemzeit des Computers abweicht, wird dies durch eine blinkende Zeitanzeige in der Titelseite des Hauptfensters angezeigt. Prüfen Sie in diesem Fall, ob sich auch der Computer mit einem Zeitserver synchronisiert. Richten Sie möglichst denselben Zeitserver für den Computer und für die MOBOTIX-Kameras ein.

3 VERWENDEN VON MxEASY

3.1 Programmfenster und Programmansichten

Nachdem der MxEasy-Assistent durchlaufen wurde, werden die Kamera-Livebilder angezeigt. Dabei werden maximal vier der in MxEasy eingebundenen Kameras gleichzeitig dargestellt. Die Darstellung erfolgt in der **Standard-** oder **Panorama-Ansicht** des MxEasy-Programmfensters, das sich in folgende Bereiche aufgliedert:

Standardansicht des MxEasy-Programmfensters



Hinweis

Nach dem ersten Start von MxEasy wird das Programmfenster in der Standardansicht dargestellt. Falls es sich jedoch bei mindestens der Hälfte der eingebundenen Kameras um Hemispheric-Modelle handelt, für die im Assistenten die Bildansicht **Panorama** ausgewählt wurde, dann wird das Programmfenster in der Panorama-Ansicht dargestellt.

3.1.1 Programmfensterbereiche

Menüleiste

Über die Menüleiste sind die meisten Funktionen und Einstellungen erreichbar, die über die Buttons der Symbolleisten aktiviert werden können. Außerdem gibt es bestimmte Funktionen, wie z. B. **Umschalten der aktuellen Umgebung**, die ausschließlich über die Menüleiste aktiviert werden können.

Symbolleisten

Mit den um das Hauptfenster angeordneten Buttons können die wichtigsten Funktionen, die zur Einrichtung und zum Betrieb des MOBOTIX-Videoüberwachungssystems benötigt werden, schnell und einfach ausgeführt werden. Dies sind Funktionen für die Live-Überwachung, die Ansteuerung von Kameras, die Wiedergabe von aufgezeichneten Audio-/Videodaten und die Konfiguration der eingebundenen Kameras.

Eine Besonderheit stellen die Buttons zum Aktivieren verschiedener **Funktionsbereiche** von MxEasy dar. Durch Anklicken werden in der dynamischen Symbolleiste zusätzliche Buttons eingeblendet, anhand derer die detaillierten Einstellungen zu den entsprechenden Funktionsbereichen erfolgt:

- **Bildeinstellungen:** Hier können Sie die Sättigung und die Bildhelligkeit, den Kontrast und die Bildschärfe der Kamerabilder nach Ihren Vorstellungen ändern. Über die **Belichtungsfenster** kann der Bildinhalt, der für die Belichtungsregelung der Kamera verwendet wird, gezielt auf bestimmte Bildbereiche beschränkt werden.
- **Bild- und Aufzeichnungsmate:** Hier können Sie das Bildformat für Livebild und Aufzeichnung sowie die Bildqualität und die Bildrate anpassen. Außerdem können Sie festlegen, ob der Audiokanal der Kamera und das angezeigte (evtl. eingeschränkte Bild) oder das Vollbild aufgezeichnet wird.
- **PTZ-Ansichten:** Hier können bestimmte Bildbereiche über digitale Zoomaktionen vordefiniert und später wieder aufgerufen werden.
- **Alarmkonfiguration:** Hier können Sie die Art der Aufzeichnung und die Sensoren festlegen, anhand derer die Kameras Alarme, Aktionen und Meldungen auslösen.
- **Player-Modus:** Schaltet in die Player-Ansicht um. Hier können Sie die aufgezeichneten Ereignisse nach Ereignistyp einschränken, gezielt nach Ereignissen suchen und die gefundenen Ereignisse im Hauptfenster wiedergeben.

Manche Buttons ermöglichen zusätzlich die Einstellung von bestimmten Werten in einem Kontextmenü. Diese Buttons sind mit einem Pfeil (▼) gekennzeichnet. Die Kontextmenüs können mit einem Rechtsklick auf den Button geöffnet werden.

Zu den Buttons und Oberflächenelementen werden **QuickInfos** angezeigt, wenn der Mauszeiger über das betreffende Element bewegt wird.



Hauptfenster

In diesem Bereich des Programmfensters wird – je nach gewählter Ansicht – das Livebild einer Kamera, die aufgezeichneten Videosequenzen einer Kamera oder die Kamera-Übersicht dargestellt. Nach dem ersten Start von MxEasy wird das Programmfenster in der Standardansicht dargestellt und zeigt das Livebild der ersten Kamera an.

Bildleiste

Die Bildleiste enthält – je nach aktueller Ansicht – die Livebilder oder aufgezeichneten Ereignisbilder von bis zu drei Kameras. Livebilder werden dabei durch ein **Kamerasymbol** und Ereignisbilder durch ein **Kassettensymbol** in der rechten oberen Bildecke gekennzeichnet.



Hinweis

Nach dem ersten Start von MxEasy sind keine Ereignisbilder vorhanden, da die eingebundenen Kameras noch keine Ereignisbilder aufgezeichnet haben. In diesem Fall wird im Ereignisbildbereich rechts unten ein Platzhalterbild angezeigt. Da die Bildleiste je nach Anzahl der eingebundenen Kameras dynamisch mit Kamera- und Ereignisbildern aufgefüllt wird, kann dieses Bild ggf. auch mehrfach angezeigt werden.

Statusleiste

In der Statusleiste werden Informationen zu den Fensterelementen eingeblendet, wenn der Mauszeiger über die entsprechenden Fensterelemente bewegt wird. So werden z. B. die Kameranamen bzw. Kurzinformationen angezeigt.

Informationsleisten

Ober- und unterhalb des Hauptfensters befindet sich jeweils eine Informationsleiste. In den Informationsleisten werden spezifische Informationen (z. B. das Aufzeichnungsziel der Kamera) für die aktuelle Ansicht eingeblendet.

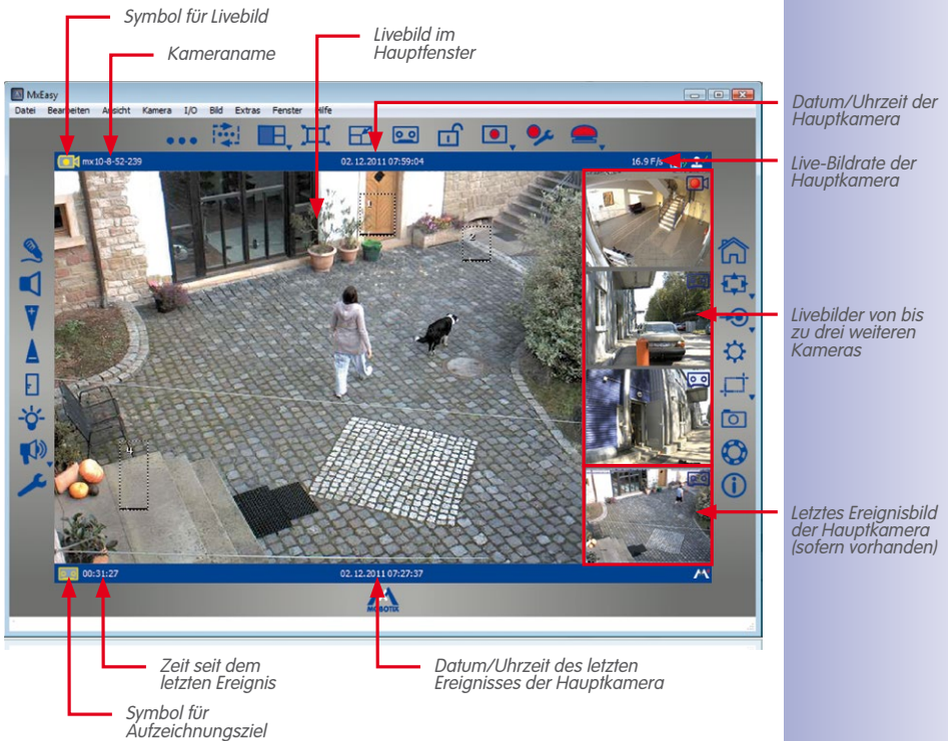
3.1.2 Programmansichten

Standardansicht

In dieser Ansicht ist das Hauptfenster mit dem Livebild der ersten eingebundenen Kamera gefüllt. In der Bildeiste wird ganz unten das Bild zum letzten Ereignis dieser Kamera angezeigt. Die drei anderen Fenster der Bildeiste sind mit den Livebildern von weiteren Kameras gefüllt.

Falls insgesamt weniger als vier Kameras in das System eingebunden oder für die Anzeige in der Standardansicht aktiviert wurden (siehe hierzu „Kamera-Übersicht und Kamera-Verwaltung“ auf Seite 42), werden die freien Fenster der Bildeiste mit weiteren Ereignisbildern der Hauptkamera gefüllt.

Elemente der Standardansicht:



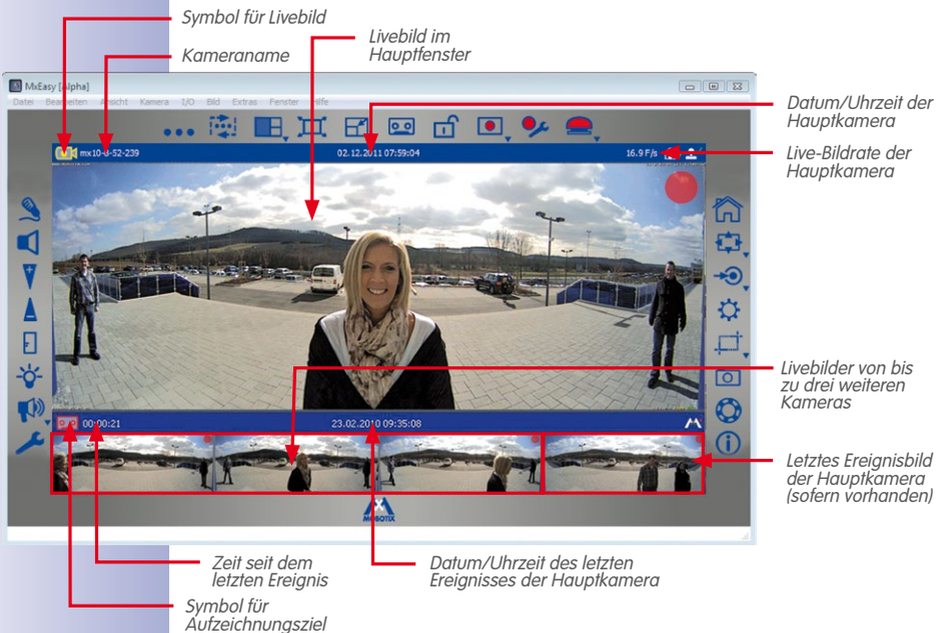
Panorama-Ansicht



Für die Anzeige von MOBOTIX Hemispheric-Kameras (z. B. Q24M), die an einer Wand montiert wurden, kann in die „Panorama-Ansicht“ umgeschaltet werden, um die Bilder mit dem Seitenverhältnis von 8:3 (normalerweise 4:3) optimal anzuzeigen. Bei dieser Darstellungsart befindet sich die Bildeleiste **unter** dem Fenster der Hauptkamera. Die Bilder der Bildeleiste sind hier von links nach rechts statt von oben nach unten angeordnet. Damit wird das Fenster rechts unten zur Anzeige des letzten Ereignisbildes verwendet.

Die Panorama-Ansicht aktivieren Sie in einem Kontextmenü, das Sie entweder über den Button **Kamera-Übersicht und Layouts** oder über den Menüpunkt **Ansicht | Layout** öffnen.

Elemente der Panorama-Ansicht:



Die Panorama-Ansicht ist vor allem für die Darstellung von Hemispheric-Kameras (z. B. Q24M) geeignet, die Bilder im Panorama-Modus mit einem Seitenverhältnis von 8:3 liefern. Wenn die Panorama-Ansicht eingestellt wurde, dann wird das damit eingestellte Seitenverhältnis des Hauptfensters auch beibehalten, wenn im Hauptfenster ein Kamerabild mit einem Seitenverhältnis von 4:3 (z. B. VGA) dargestellt wird.

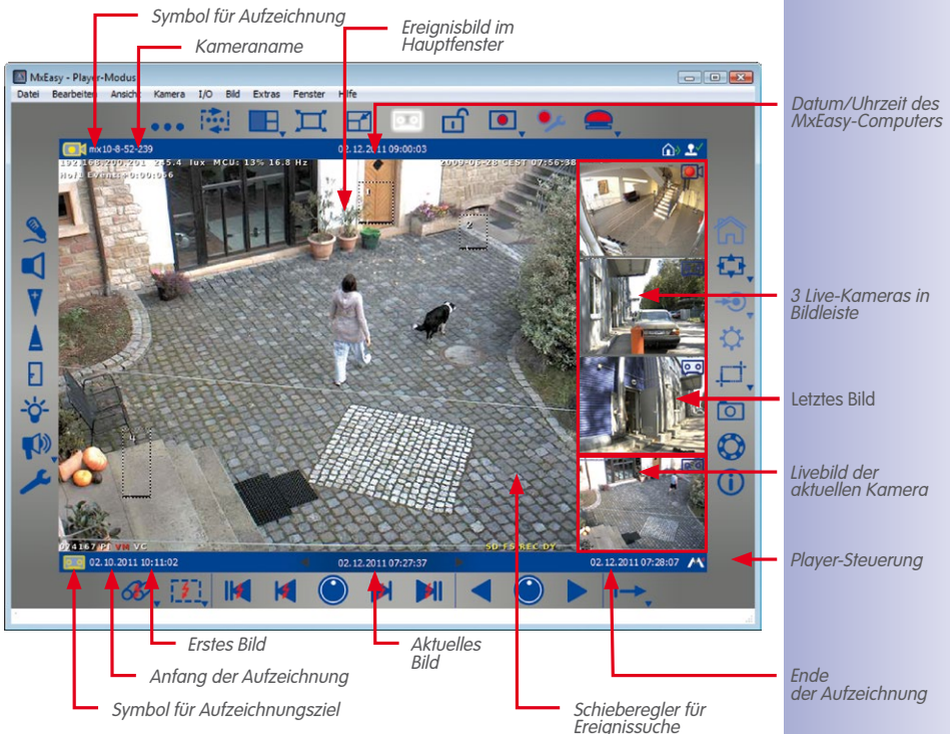
Programmfenster und Programmansichten

Player-Ansicht

Diese Ansicht dient zum Suchen und Wiedergeben von aufgezeichneten Daten, wobei im Hauptfenster das jeweilige Bild zum letzten aufgezeichneten Ereignis der Hauptkamera angezeigt wird. In der Bildleiste werden die Livebilder der ersten vier eingebundenen Kameras angezeigt. Die unterhalb des Hauptfensters eingeblendeten Buttons dienen zum Abspielen und zum Navigieren innerhalb der aufgezeichneten Audio-/Videodaten.

Die Player-Ansicht aktivieren Sie über den Menüpunkt **Kamera | Player-Modus** oder über den Button **Player-Modus**. Durch erneutes Anklicken des Buttons **Player-Modus** kehren Sie in Standardansicht zurück.

Elemente der Player-Ansicht:



Kamera-Übersicht und Kamera-Verwaltung

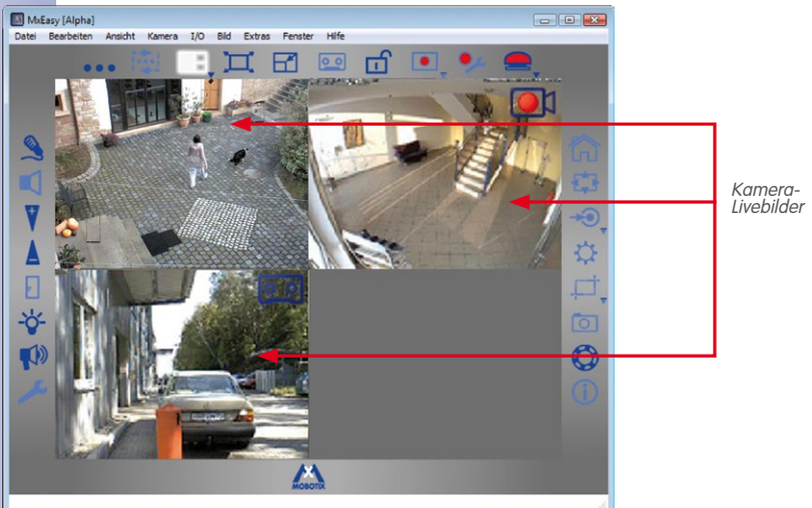
Die Kamera-Übersicht bietet einen schnellen Überblick über alle videogesicherten Bereiche. Sie beinhaltet die Livebilder aller ausgewählten Kameras. Welche Livebilder in der Kamera-Übersicht angezeigt werden, bestimmen Sie in der Kamera-Verwaltung, indem Sie die Livebildanzeige der gewünschten Kameras markieren.

Durch das Markieren bestimmen Sie gleichzeitig, welche Livebilder in der Standard- oder Panorama-Ansicht angezeigt werden. Damit können Sie einzelne Kameras für bestimmte Anwendungssituationen für die Live-Anzeige und das Abspielen von Bildern „sperren“, ohne diese Kameras aus dem System entfernen zu müssen.

Wenn Sie mehr als vier Kameras für die Anzeige markieren, werden die Livebilder dieser Kameras erst angezeigt, wenn Sie den **Kamera-Sequencer** aktivieren (über den Menüpunkt **Ansicht | Kamera-Sequencer**) oder den Button **Nächste Kamera** anklicken.

- Kamera-Verwaltung aktivieren:
Die Kamera-Verwaltung aktivieren Sie über den Menüpunkt **Ansicht | Kamera-Verwaltung**. Damit wird automatisch auch der Button **Kamera-Übersicht und Layouts** aktiviert.
- Kamera-Übersicht aktivieren:
Die Kamera-Übersicht aktivieren Sie über den Menüpunkt **Ansicht | Kamera-Übersicht und Layouts** oder über den Button **Kamera-Übersicht und Layouts**.

Elemente der Kamera-Übersicht:



Durch Anklicken des Buttons **Kamera-Übersicht und Layouts** kehren Sie in die Standardansicht zurück.

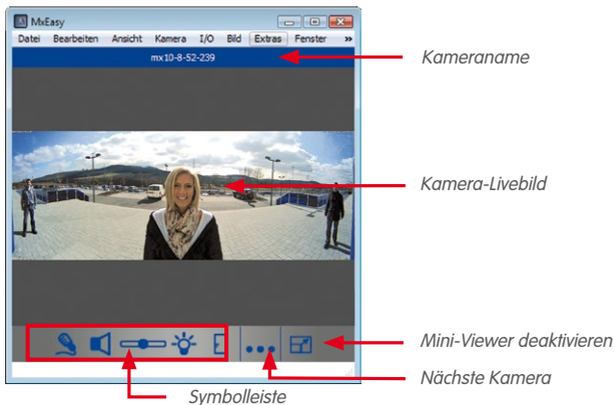
Mini-Viewer

Zur Verwaltung von Türkameras kann die Ansicht **Mini-Viewer** genutzt werden. In dieser Ansicht wird das Programmfenster minimiert dargestellt und es stehen nur die Funktionen zur Verfügung, die als Gegenstelle einer Türkamera benötigt werden.

Die Mini-Viewer-Ansicht aktivieren Sie über den Menüpunkt **Ansicht | Mini-Viewer** oder über den Button **Mini-Viewer aktivieren**. Durch Anklicken des Buttons **Mini-Viewer deaktivieren** in der Mini-Viewer-Ansicht kehren Sie in die Standardansicht zurück.



Elemente der Mini-Viewer-Ansicht:



3.1.3 Programmfenstergröße

Die Ansichten **Standard**, **Panorama**, **Übersicht** und **Player** bestimmen die Anordnung und das Format der für die Bilddarstellung verwendeten Elemente (Hauptfenster, Bildleiste). Darüber hinaus gibt es verschiedene Möglichkeiten, die Größe des MxEasy-Programmfensters und der darin enthaltenen Darstellungsfenster festzulegen.

Das Programmfenster kann mit der Maus beliebig vergrößert und verkleinert werden. Die aktuelle Größe des Fensters wird beim Schließen gespeichert und nach Programmstart mit dieser Einstellung geöffnet. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, die Größe des Programmfensters so einzustellen, dass die Darstellung der Kamerabilder in einer optimalen Qualität erfolgt.

Programmfenster-Modi

Für alle oben beschriebenen Ansichten kann MxEasy in zwei spezielle Modi geschaltet werden, in denen der verfügbare Monitorbereich möglichst optimal für die Anzeige der Kamera im Hauptfenster bzw. in der Kamera-Übersicht genutzt wird. Hierzu gibt es im Menü **Ansicht** die beiden Menüpunkte **Ganzer Bildschirm** und **Maximieren**:



- **Ganzer Bildschirm:** Mit dieser Einstellung werden das Hauptfenster bzw. die Kamera-Übersicht zusammen mit den umgebenden Symbolleisten auf den gesamten Monitorbereich vergrößert. Falls die Symbolleisten zuvor ausgeblendet wurden, steht damit der gesamte Bildschirm für die Anzeige der Kamerabilder zur Verfügung. Diese Einstellung aktivieren Sie über den Menüpunkt **Ansicht | Ganzer Bildschirm** oder über den Button **Ganzer Bildschirm**. Der Rahmen des Programmfensters und die Windows-Taskleiste sind jetzt nicht mehr sichtbar. Durch Anklicken des Buttons **Ganzer Bildschirm** oder durch Drücken der **ESC-Taste** kann dieser Modus wieder deaktiviert werden.
- **Maximieren:** Das ganze Programmfenster wird auf den Monitorbereich vergrößert, um das Hauptfenster bzw. die Kamera-Übersicht zusammen mit den Symbolleisten anzuzeigen. Hier bleiben der Rahmen des Programmfensters mit Titelleiste, Menüleiste und Statusleiste sowie die Windows-Taskleiste weiterhin sichtbar. Diese Einstellung aktivieren Sie über den Menüpunkt **Ansicht | Maximieren** oder durch das Symbol **Maximieren** in der Windows-Titelleiste. Durch Drücken der **ESC-TASTE** oder über das Symbol **Verkleinern** in der Windows-Titelleiste kann die Einstellung deaktiviert werden.

Größen-Einstellungen

Die hier einstellbaren Größen von VGA (640px) bis MEGA (1280px) beziehen sich auf die Breite des Hauptfensters. Die Größe der Bildeiste wird automatisch an die geänderte Größe des Hauptfensters angepasst.



Die Größen-Einstellungen aktivieren Sie in einem Kontextmenü über den Menüpunkt **Ansicht | Layout** oder über den Button **Kamera-Übersicht und Layouts**.

- Die Einstellung **Originalgröße:** Diese Auswahl bewirkt, dass das Livebild der aktuellen Kamera im Hauptfenster nicht verkleinert oder vergrößert wird und man damit die von der Kamera gelieferte Bildauflösung zur Verfügung hat. Dazu wird das Hauptfenster zwischen den Größen **VGA**, **SVGA**, **XGA** und **MEGA** auf die nächste Größe eingestellt, die entweder genau passt oder kleiner als das Kamerabild ist.

Wenn die hier eingestellte Größe identisch mit der Größe des Kamerabildes ist, wird die optimale Darstellungsqualität erzielt.



Mit der Auswahl **Originalgröße** wird lediglich die automatische Größenanpassung gestartet. Diese Auswahl wird im Auswahlmü nicht mehr angezeigt, da auch manuelle PTZ-Aktionen den gleichen Zustand herbeiführen bzw. danach wieder verändern können.



Falls diese Größe nicht ausreicht, weil z. B. die Kamera ein QXGA-Bild (2048x1536 Pixel) oder ein Bild in einer Auflösung zwischen den vier verfügbaren Auflösungen liefert, wird nicht das gesamte Kamerabild, sondern nur ein zentrierter Ausschnitt aus dem Kamerabild im Hauptfenster angezeigt. Die dadurch nicht sichtbaren Bereiche an den Rändern können dann durch digitale PTZ-Aktionen sichtbar gemacht werden. Mehr Details dazu finden Sie in *Abschnitt 3.4. „Bildausschnitte und virtuelle PTZ-Funktionen“*

- Die Einstellung **Nicht hochskalieren**: Diese Einstellung bewirkt, dass Kamerabilder, die kleiner als das Hauptfenster sind, nicht vergrößert (hochskaliert), sondern in ihrer Originalgröße zentriert im Hauptfenster dargestellt werden. Mit dieser Option lässt sich eine verminderte Bildqualität, die beim Hochskalieren von Bildern entstehen kann, vermeiden.
- Die Option **Bildleiste**: Über das Auswahlménü kann außerdem die Bildleiste aus- und eingeblendet werden.

Wenn die Kamera im Hauptfenster ein Bild im Panorama-Modus (Seitenverhältnis 8:3) liefert, aktiviert MxEasy nach einer Rückfrage ggf. automatisch die Panorama-Ansicht.



3.2 Live-Videoüberwachung

Zur Anzeige und Überwachung der Kamera-Livebilder dienen vor allem die Standard- und die Panorama-Ansicht.



Über den Button **Lautsprecher** kann die Ausgabe der Audiodaten der Livekamera im Hauptfenster aktiviert werden. Dies ist allerdings nur möglich, wenn das Mikrofon für diese Kamera aktiviert wurde. Ist dies nicht der Fall, ist dieser Button ausgegraut.

3.2.1 Anzeigen und Umschalten von Kameras

Um eine andere Kamera aus der Bildleiste im Hauptfenster darzustellen, ziehen Sie die gewünschte Kamera mit der Maus in das Hauptfenster (oder doppelklicken Sie auf die gewünschte Kamera). Die Kameras tauschen daraufhin die Plätze.



Manuelles Weiterschalten von Kameras



In der Standardansicht werden maximal vier Livebilder angezeigt, allerdings können in der Kamera-Verwaltung bis zu 16 Kameras für die Liveanzeige aktiviert werden. Über den Button **Nächste Kamera** können Sie zur nächsten Kamera in der Liste der aktivierten Kameras weiterschalten. Die aktuelle Kamera wird aus dem Hauptfenster entfernt und die oberste Kamera der Bildleiste wird im Hauptfenster dargestellt. Die anderen beiden Kameras der Bildleiste rücken nach oben und an der untersten Position der Bildleiste kommt eine neue Kamera aus der Liste der aktivierten Kameras hinzu.

Automatisches Weiterschalten von Kameras

Das Weiterschalten auf die nächste Kamera kann automatisiert werden. Dabei wird jeweils nach fünf Sekunden automatisch auf die nächste in der Übersicht aktivierten Kamera umgeschaltet.



Diese Einstellung aktivieren Sie über den Button **Sequencer**. Die Zeit, nach der weitergeschaltet wird, können Sie über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen** im Register „Verhalten“ festlegen. Über die Pfeiltasten der Tastatur (**STRG+ ←** bzw. **STRG+ →**) kann noch vor Ablauf des Zeitintervalls auf die vorherige bzw. nächste Kamera weitergeschaltet werden. Über **STRG+LEERTASTE** kann das automatische Weiterschalten gestoppt und wieder aktiviert werden. So kann z. B. eine bestimmte Situation gezielt länger beobachtet werden.

Hinweis

Die in der Kamera-Verwaltung aktivierten Kameras werden normalerweise in der gleichen Reihenfolge durchlaufen, wie sie dort erscheinen. Wird eine Kamera des Hauptfensters mit einer Kamera der Bildleiste wie oben beschrieben getauscht, ändert sich dadurch diese Reihenfolge. Jede Änderung in der Kamera-Übersicht (Aktivieren/Deaktivieren von Kameras und Vertauschen von Kameras) führt dazu, dass wieder die aktuelle Reihenfolge aus der Kamera-Übersicht verwendet wird.

3.2.2 Erkennen von Alarmen

Wenn eine Kamera einen Alarm ausgelöst hat, wird dies mit einem blinkenden roten Blitzsymbol im Livebild angezeigt. Dieses Symbol erscheint so lange, bis der Alarm durch einen Mausklick ins Bild quittiert wird. Dies gilt sowohl für das Hauptfenster als auch für die Bildeiste.

Die Systemreaktionen bei Alarmierung können Sie über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen** im Register „Verhalten“ detailliert bestimmen (siehe „4.4.3 Verhalten bei Alarmierung und Klingelbenachrichtigung“).

Details zum Einrichten von Alarmen und Alarmbenachrichtungen finden Sie in „3.5 Aufzeichnungen und Alarmierung“.



3.3 Kamera-Ansichten und Bildeinstellungen

3.3.1 Auswählen der Kamera-Ansichten

Für die Anzeige der Kamera-Livebilder können Sie unterschiedliche Kamera-Ansichten (z. B. Vollbild- oder Surroundansicht) in einem Kontextmenü auswählen, das Sie über den Button **Bildformate und Ansichten** öffnen.



Kamera-Ansichten (alle Kameras außer Hemispheric-Modelle)



- **Vollbild:** Es wird das gesamte Kamera-Livebild angezeigt.
- **Objektivverzerrung:** Es wird ein Teil des Kamera-Livebildes angezeigt (optisch korrekt entzerrt). Diese Option steht nur für L22-Objektive zur Verfügung, wenn dies in der Kamerakonfiguration so eingestellt wurde.
- **Bild im Bild:** Es wird ein verkleinertes Livebild des einen Kamerasensors im großen Bild des anderen Kamerasensors angezeigt. Diese Einstellung steht nur bei MOBOTIX Dual-Modellen zur Verfügung.
- **Bild im Zoom:** Es wird das gesamte Kamera-Livebild verkleinert in der rechten unteren Ecke des großen Kamera-Livebildes angezeigt. Damit stehen auch bei gezoomtem Livebild die Informationen aus dem gesamten Bild zur Verfügung.
- **Ereignis im Bild:** Es wird das jüngste Ereignisbild verkleinert in der rechten unteren Ecke des großen Kamera-Livebildes angezeigt.

Weitere Informationen zu den Ansichten der MOBOTIX-Kameras finden Sie im *Abschnitt Allgemeine Bildeinstellungen* im *Kamerasoftware-Handbuch*.

Kamera-Ansichten (Hemispheric-Modelle)



- **Vollbild:** Es wird das gesamte (verzerrte) Vollbild des Bildsensors angezeigt.
- **Normal:** Es wird ein entzerrtes Bild angezeigt, das geschwenkt und geneigt werden kann. Dies ist die werkseitige Voreinstellung für die Hemispheric-Kameras.
- **Surround:** Es werden Teilbilder in jede der vier Himmelsrichtungen in einer gemeinsamen Ansicht gezeigt. Alle vier Ansichten können unabhängig voneinander durch PTZ-Aktionen verändert werden.
- **Panorama:** Es wird das entzerrte Bild eines kompletten Raumes (entzerrtes 180°-Panorama) von der linken bis zur rechten Wand angezeigt. Das Seitenverhältnis (Breite zu Höhe) beträgt 8:3. Diese Ansicht steht nur für Hemispheric-Modelle, wie z. B. die Q24M, zur Verfügung.

Die D14-Sec-180 bildet eine Ausnahme unter den Dual-Modellen. Statt eines rechten und eines linken Bildes, geliefert jeweils vom rechten und linken Sensor der Kamera, kann bei diesem Modell eine Panorama-Ansicht konfiguriert werden, die sich nahtlos über beide Sensoren erstreckt.

Zum Konfigurieren der Panorama-Ansicht öffnen Sie die Panorama-Installation über den Button **Bildformate und Ansichten**. Weitere Informationen siehe „3.3.2 Bearbeiten der Bildeinstellungen“.

- **Panorama Fokus:** Diese Ansicht stellt eine Kombination der Panorama-Ansicht (8:3) und zweier kleinerer Einzelansichten (jeweils 4:3) in einem Bild zur Verfügung. Sie steht für Hemispheric-Modelle zur Verfügung.
- **Doppel-Panorama:** Es wird eine Panorama-Ansicht für den nördlichen Bildteil zusammen mit einer Panorama-Ansicht für den südlichen Bildteil in einem Bild mit einem Seitenverhältnis (Breite zu Höhe) von 4:3 gezeigt. Diese Ansicht macht nur für ein an der Decke montiertes MOBOTIX Hemispheric-Modell Sinn. Beide Teilansichten (Nord und Süd) können unabhängig voneinander durch PTZ-Aktionen verändert werden.



Q24-Ansicht Normal



Q24-Ansicht Surround



Gezoomter Bildausschnitt



Q24-Ansicht Vollbild

Wenn bei hemisphärischen Dual-Modellen, wie z. B. der S14D, die Doppelbild-Anzeige (Einstellung **Beide** im Kontextmenü des Buttons **Bildeinstellungen**) ausgewählt wurde, dann stellen Sie die Kamera-Ansichten für die beiden Livebilder getrennt ein. Zum Einstellen der Kamera-Ansichten markieren Sie das entsprechende Livebild mit der Maus und öffnen das Kontextmenü des Buttons **Bildformate und Ansichten**. Wählen Sie die gewünschte Ansicht aus. Wiederholen Sie den Vorgang für das zweite Livebild.

In den Kamera-Ansichten **Surround**, **Panorama Fokus** und **Doppel-Panorama** werden die von den Sensoren gelieferten Bilder als Teilansichten des gesamten Bildes dargestellt. Dabei

ist es möglich, die Fensteransicht auf nur eine der jeweiligen Teilansichten zu fokussieren. Je nach Kamera-Ansicht sind unterschiedliche Darstellungen der Teilansichten möglich. Bei der Ansicht **Surround** können z. B. jeweils die Teilansichten links oben, rechts oben, links unten und rechts unten fokussiert werden. Zum Auswählen einer Teilansicht öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Bildformate und Ansichten** und wählen die gewünschte Teilansicht aus.

Weitere Informationen zu den Ansichten der MOBOTIX Hemispheric-Kameras finden Sie im Abschnitt *Das erste Bild und die wichtigsten Einstellungen im Browser* im jeweiligen *Kamerahandbuch*. Beachten Sie auch die Informationen im Abschnitt *Bild- und Aufzeichnungsformate einstellen* (Option *Aufgezeichnetes Bild*), ebenfalls im *Kamerahandbuch*.

3.3.2 Bearbeiten der Bildeinstellungen

Zur Bearbeitung der Bildeinstellungen klicken Sie auf den Button **Bildformate und Ansichten**. Am unteren Rand des Programmfensters öffnen sich weitere Buttons zur Einstellung der Eigenschaften:

- **Auflösung:** Hier stellen Sie die Auflösung des Kamerabildes ein. Diese unterscheidet sich unter Umständen von der im Hauptfenster dargestellten Auflösung. Unabhängig davon, welche Bildauflösung auf der Kamera eingestellt ist, wird das Kamerabild im Hauptfenster immer in der dafür eingestellten Größe VGA, SVGA, XGA oder MEGA angezeigt.

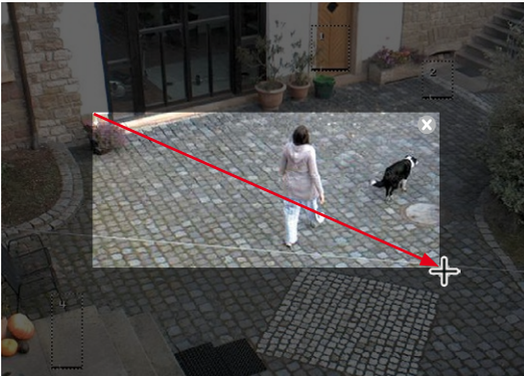


Mithilfe eines Zoom-Werkzeugs können Sie die Bildauflösung der Kamera verändern. Das Zoom-Werkzeug aktivieren Sie durch Klick auf den Button **Auflösung**. Eine Lupe wird im Kamerabild dargestellt. Klick auf den Plus- bzw. den Minusbutton der Lupe verändert die Bildauflösung der Kamera.

Der Bildbereich in der Lupe zeigt immer die Originalauflösung der Kamera. Ist z. B. die Bildauflösung der Kamera auf einen höheren Wert als die Auflösung des Hauptfensters eingestellt, zeigt der Lupenbereich ein vergrößertes Bild (z. B. 2x oder 4x). Dies ermöglicht die Beurteilung der tatsächlich von der Kamera zur Verfügung gestellten und ggf. auch für die Aufzeichnung verwendeten Detailgenauigkeit.

Alternativ kann die gewünschte Auflösung im Kontextmenü, das Sie über den Button **Auflösung** öffnen, ausgewählt werden.

- **Benutzerdefinierte Größe:** Mit dieser Option kann ein Kamerabild mit individueller Auflösung und Größe erstellt werden. Dies kann z. B. dann eingesetzt werden, wenn nur bestimmte Bereiche des Kamerabildes überwacht werden sollen. So kann es bei der Überwachung der Zapfsäulen einer Tankstelle sinnvoll sein, das Bild auf den interessanten mittleren horizontalen Streifen zu beschränken. Dies führt dazu, dass die erzeugten Bilder weniger Speicherplatz beanspruchen und weniger Bandbreite für die Liveanzeige benötigen.



Sie erstellen ein Kamerabild mit benutzerdefinierter Größe, indem Sie mit der Maus direkt im Kamerabild einen Rahmen aufziehen. Dieser definierte Bereich kann mit der Maus verschoben, in seiner Größe geändert oder gelöscht werden. Durch Deaktivieren des Buttons wird der definierte Bereich automatisch gespeichert.

Für Dual-Modelle werden die Rahmen für jeweils das linke und das rechte Bild getrennt aufgezogen. Für die D14 Sec 180 kann jetzt jedoch eine Panorama-Ansicht erstellt werden, die sich nahtlos über beide Bilder (rechter und linker Sensor der Kamera) erstreckt. Damit kann der gewünschte Rahmen problemlos innerhalb des gesamten Bildes aufgezogen werden.

- **Bildqualität:** Die Werte (*Schnell*, *Normal*, *Hoch*), die Sie mit diesem Button einstellen können, beeinflussen die Bildqualität, mit der der Bildsensor ausgelesen wird. Je höher die eingestellte Qualität, desto besser ist das von der Kamera erzeugte Bild, desto geringer aber auch die maximal zu erzielende Bildrate. Die Option *Normal* stellt einen guten Kompromiss dar. Weitere Informationen hierzu finden Sie auch in den *Abschnitten* „Allgemeine Bildeinstellungen“ und „Bildprogramme“ im *Kamerasoftware-Handbuch*.



- **Bildbereiche verdecken:** Sollen bestimmte Bereiche im Bild nicht erkennbar sein, können Sie mit diesem Button Bereiche erstellen, die von der Kamera unkenntlich gemacht werden (z. B. Arbeitsplätze oder öffentliche Bereiche). Dies erfolgt durch Aufziehen eines oder mehrerer Rahmen mit der Maus direkt im Kamerabild. Die so eingerichteten Fenster werden durch Deaktivieren des Buttons automatisch gespeichert und aktiviert. Für Dual-Modelle werden die Rahmen für das linke und das rechte Bild getrennt aufgezogen. Für die D14 Sec 180 kann jedoch eine Panorama-Ansicht erstellt werden, die sich nahtlos über beide Bilder (rechter und linker Sensor der Kamera) erstreckt.

Bei S14-Kameras mit zwei aktiven Bildsensoren werden die Rahmen für das linke und das rechte Bild getrennt aufgezogen.



- **Kamera-Bildrate:** Über das Kontextmenü dieses Buttons kann die von der Kamera zur Verfügung gestellte Bildrate eingestellt werden (Optionen: *Keine Begrenzung, 25 fps, 16 fps, 12 fps, 8 fps, 4 fps*). Diese Funktion kann als Maßnahme zum Bandbreitenmanagement eingesetzt werden. Je kleiner die eingestellte Bildrate, desto geringer ist die zur Datenübertragung benötigte Bandbreite. Verwenden Sie jedoch vorzugsweise die in „4.4.2 Einstellen der Verbindungen“ vorgestellten Funktionen.



- **Montageposition:** Über das Kontextmenü dieses Buttons kann die Montageposition von MOBOTIX Hemispheric-Kameras eingestellt werden (*Decke, Wand oder Boden*). Für S14-Kameras mit zwei aktiven Bildsensoren werden die Montagepositionen für jeweils das linke und das rechte Objektiv getrennt eingestellt.

Bei aktivierter Deckenmontage der Kameras kann zusätzlich die „Nordrichtung“ festgelegt werden. Aktivieren Sie den Button und drehen Sie das Bild mithilfe der eingblendeten Symbole nach rechts bzw. nach links. Die so eingestellte Nordrichtung wird durch Deaktivieren des Buttons automatisch gespeichert.

Mit Justierung der Nordrichtung verändern sich auch die Kamera-Ansichten **Surround** und **Doppel-Panorama** entsprechend. Weitere Hinweise hierzu finden Sie auch im Abschnitt „Erste Bilder und wichtigste Einstellungen“ im *Q24M-Kamerahandbuch*.



- **Panorama-Installation:** Wenn eine D14 Sec 180 in MxEasy eingebunden ist, dann wird statt des Buttons **Montageposition** der Button **Panorama-Installation** angezeigt. Damit kann das Panoramabild der D14 Sec 180 konfiguriert werden. Wie bei allen Dual-Modellen setzt sich das Livebild dieser Kamera aus einem rechten und einem linken Bild zusammen, welches jeweils vom rechten und linken Sensoren der Kamera zur Verfügung gestellt wird. Bei der D14 Sec 180 kann jedoch aus diesen beiden Bildern eine Panorama-Ansicht erstellt werden, die nahtlos ineinander übergehen. Bewegen Sie die Steuerelemente solange, bis die beiden Bilder so positioniert sind, dass die Fenster nahtlos ineinander übergehen. Durch Klicken auf den Button **Panorama-Installation** beenden Sie die Konfiguration und die Ansicht wird gespeichert.





- **Montagekorrektur:** Korrigiert die Seitenneigung einer Kamera, die an der Wand montiert ist. Aktivieren Sie den Button und korrigieren Sie die Seitenneigung durch Klicken auf die eingeblendeten Symbole.

Für S14-Kameras mit zwei aktiven Bildsensoren werden die Montagekorrekturen für jeweils das linke und das rechte Objektiv getrennt eingestellt. Markieren Sie das Bild des gewünschten Objektivs mit der Maus. Aktivieren Sie den Button und korrigieren Sie die Seitenneigung durch Klicken auf die eingeblendeten Symbole.

- **Panorama-Korrektur:** Wenn die Panorama-Ansicht nicht zentriert ist, kann eine trapezförmige Verzerrung vorhanden sein. Die Panorama-Korrektur ermöglicht die Anpassung der Verzerrung, damit der gewählte Bildausschnitt möglichst natürlich wirkt. Aktivieren Sie den Button und korrigieren Sie die Verzerrung durch Klicken auf die eingeblendeten Symbole.

Für S14-Kameras mit zwei aktiven Bildsensoren werden die Panorama-Korrekturen für jeweils das linke und das rechte Objektiv getrennt eingestellt. Markieren Sie das Bild des gewünschten Objektivs mit der Maus. Aktivieren Sie den Button und korrigieren Sie die Verzerrung durch Klicken auf die eingeblendeten Symbole.

- **Aufgezeichnetes Bild:** Diese Option ist für alle Kameras wichtig, bei denen nicht das vollständige Kamerabild, sondern nur ein durch Zoom-Aktionen (PTZ) erzeugter Ausschnitt im Livebild angezeigt wird. Bei der Aufzeichnung eines solchen Livebildes wird nur dieser Ausschnitt aufgezeichnet. Dies kann umgangen werden, indem Sie den Button **Aufgezeichnetes Bild** aktivieren. Damit wird für die Aufzeichnung immer ein vollständiges Kamerabild verwendet – unabhängig davon, was im Livebild gerade eingestellt und somit sichtbar ist.



Hinweis

Beachten Sie, dass eine nachträgliche Recherche im gesamten Kamerabild (PTZ-Funktionen) nur bei aktivierter Option **Aufgezeichnetes Bild** (=Vollbildaufzeichnung) möglich ist.

- **Audio aufzeichnen:** Bei aktiviertem Button wird der Ton des Kameramikrofons mit aufgezeichnet. Ist der Button deaktiviert, werden die Videosequenzen ohne Ton aufgezeichnet.

Hinweis

Die hier festgelegten Einstellungen gelten für alle Aufzeichnungen und können nicht für jeden Aufzeichnungs-Zeitbereich getrennt eingestellt werden.

3.3.3 Anpassen zusätzlicher Bild- und Belichtungseinstellungen

Sie können zusätzliche Einstellungen für Farbsättigung, Helligkeit, Gegenlichtkorrektur oder Bildschärfe vornehmen. Dazu klicken Sie auf den Button **Bildeinstellungen**. Am unteren Rand des Programmfensters öffnen sich weitere Buttons zur Einstellung der Eigenschaften:

- **Farbsättigung:** Diese Funktion verstärkt oder verringert den Farbanteil eines Bildes. Je höher der hier eingestellte Wert ist, desto „farbiger“ (bunter) erscheint das Bild.
- **Helligkeit:** Diese Einstellung ermöglicht eine Feinjustierung der Bildhelligkeit. Stellen Sie zuvor sicher, dass die Belichtungsfenster sinnvoll gesetzt sind.
- **Gegenlichtkorrektur:** Diese Einstellung verbessert die Darstellung eines Kamerabildes mit hellen, das Bild überstrahlenden Bereichen. Ein typisches Beispiel ist z. B. ein Innenraum, der ausschließlich durch Tageslicht, das durch die Fenster eindringt, beleuchtet wird. In Randbereichen befindliche Gegenstände werden deutlich zu dunkel und mit zu geringem Kontrast abgebildet. Durch Erhöhen des Wertes können die dunklen Bildbereiche mit gutem Kontrast dargestellt werden. Dies wirkt sich besonders bei kontrastreichen (Farb-)Nichtaufnahmen vorteilhaft aus.
- **Bildschärfe:** Diese Einstellung ermöglicht es, die Kamerabilder schärfer darzustellen. Stellen Sie die Schärfung jedoch nicht zu hoch ein, da ein zu hoher Wert unter Umständen zu schlechteren Bildergebnissen führen kann (z. B. bei hohen Kontrasten und hohem Detailreichtum des Bildes).
- **Belichtungsfenster:** Die MOBOTIX-Kamera setzt Belichtungsfenster ein, um eine korrekte Belichtung bzw. Helligkeit des Kamera-Livebildes sicherzustellen. Über das Kontextmenü des Buttons kann ein vordefiniertes Set von Belichtungsfenstern ausgewählt werden. Diese werden im Livebild angezeigt und können entsprechend eingestellt werden. Über die Option *Messfenster anzeigen* kann eingestellt werden, ob die Belichtungsfenster im Kamerabild sichtbar sein sollen (grüner Rahmen).
- **Standardeinstellungen:** Mit Klicken auf diesen Button werden die Standardwerte für alle Einstellungen wieder hergestellt.

Hinweise zu vordefinierten Belichtungsfenstern

- Der Inhalt der vordefinierten Belichtungsfenster ist entscheidend für die Belichtungsregelung der Kamera, d. h. für das gesamte Aussehen des Bildes.
- Die vordefinierten und benutzerdefinierten Belichtungsfenster eignen sich vor allem in der Kombination mit der **Vollbildspeicherung**, weil dadurch das aufgezeichnete Vollbild der MOBOTIX-Kameras nicht durch vPTZ-Aktionen beeinflusst wird.
- Wird die Kamera eher als Live-Kamera eingesetzt, die auch bei allen vPTZ-Aktionen ein optimales Bild liefern soll, empfiehlt sich die Einstellung **Automatisch (sichtbarer Bereich)**. Mit dieser Einstellung wird immer der aktuell sichtbare Bildbereich als Belichtungsmessfenster verwendet. Solange kein digitaler Zoom in der Kamera durchgeführt wird, ist dieser Bereich identisch mit dem vom Bildsensor gelieferten Vollbild. Sobald aber in der Kamera gezoomt wird, ist der sichtbare Bereich kleiner als das Vollbild. Diese Einstellung dient vor allem dazu, auch während der Durchführung von vPTZ-Aktionen immer ein optimal belichtetes Livebild zu erhalten.



Bei der Einstellung **Automatische Belichtung (vPTZ)** werden die durch eine **Vollbildspeicherung** aufgezeichneten Bilder durch vPTZ-Aktionen evtl. beeinflusst – nämlich immer dann, wenn vPTZ-Aktionen zu einer Bildregelung führen.

Für Dual-Kameras außer D14-180°-Modellen werden die Bildeinstellungen je Objektiv vorgenommen. Das Objektiv wählen Sie in einem Kontextmenü aus, das Sie über den Button **Bildeinstellungen** öffnen.

Erstellen benutzerdefinierter Belichtungsfenster

Über die Option **Benutzerdefiniert** (Kontextmenü des Buttons) können individuelle Belichtungsfenster mit der Maus erstellt und bearbeitet werden.



- **Belichtungsfenster erstellen:** Ziehen Sie mit der Maus einen Rahmen innerhalb des Kamerabildes im Hauptfenster auf.
- **Belichtungsfenster verschieben:** Ziehen Sie das Fenster mit der Maus an die gewünschte Stelle. Wenn der Mauszeiger über das Fenster bewegt wird, verwandelt er sich automatisch in einen **Handcursor**.
- **Belichtungsfenster verändern:** Vergrößern oder verkleinern Sie das Fenster, indem Sie den Randbereich des Fensters mit der Maus ziehen. Wenn sich der Mauszeiger im Randbereich des Fensters befindet, verwandelt er sich automatisch in einen **Änderungscursor**.
- **Belichtungsfenster löschen:** Klicken Sie mit der Maus auf das x-Symbol (rechte obere Ecke des Fensters; oder betätigen Sie die **Entf**-Taste auf der Computer-Tastatur).

Für Dual-Modelle werden die Belichtungsfenster für das linke und das rechte Bild getrennt aufgezogen. Für die D14 Sec 180 kann jedoch eine Panorama-Ansicht erstellt werden, die sich nahtlos über beide Bilder (rechter und linker Sensor der Kamera) erstreckt. Damit können die gewünschten Belichtungsfenster problemlos innerhalb dieses Bildes aufgezogen werden.

Bei S14-Kameras mit zwei aktiven Bildsensoren werden die Belichtungsfenster für das linke und das rechte Bild getrennt aufgezogen.

Definition von Ausschlussfenstern



Ausschlussfenster dienen dazu, unerwünschte Lichtquellen **innerhalb von Belichtungsfenstern** aus der Belichtungssteuerung auszuschließen. Im Beispielbild wurde die Lampe oben rechts im Bild ausgeschlossen (rote Fläche).

Tipps zum Definieren von Ausschlussfenstern

- Halten Sie die **Alt**-Taste gedrückt und ziehen Sie mit der Maus einen Rahmen auf, um ein Ausschlussfenster zu definieren.
- Platzieren Sie Ausschlussfenster **immer innerhalb von Belichtungsfenstern** (außerhalb dieser Fenster haben Ausschlussfenster keine Wirkung).

Zum Bearbeiten der Ausschlussfenster stehen dieselben Funktionen wie für Belichtungsfenster zur Verfügung (verschieben, Größe ändern, löschen).

Hinweise

Die benutzerdefinierten Belichtungsfenster sind – genau wie die vordefinierten – global auf dem gesamten Bild des Sensors definiert. Dadurch lösen diese Fenster auch durch vPTZ-Aktionen keine Bildregelung aus.

Belichtungs- und Ausschlussfenster bei Hemispheric-Kameras und Kameras mit entzerrter Ansicht werden als Polygone dargestellt, wenn das Bild geschwenkt, geneigt oder das Kamerabild z. B. von **Normal** auf **Vollbild** umgeschaltet wird.

3.4 Bildausschnitte und virtuelle PTZ-Funktionen

Das im Hauptfenster dargestellte Bild können Sie durch virtuelles (digitales) Zoomen vergrößern bzw. verkleinern und den so veränderten Bildbereich auch zur Seite schwenken oder nach oben bzw. unten neigen. Man nennt diese Funktionen **PTZ-Funktionen** (Pan/Tilt/Zoom = Schwenken/Neigen/Zoomen).

3.4.1 Zoomen eines Bildausschnitts

Das Kamerabild wird oft in einer größeren Auflösung (z. B. MEGA 1280x960 Pixel) geliefert als es im Hauptfenster (z. B. VGA 640x480 Pixel) dargestellt wird. Beim Zoomen wird in diesem Fall automatisch der (lokale) **Anwendungszoom** aktiviert. Dies bedeutet, dass nicht das komplette von der Kamera gelieferte Bild, sondern nur ein Ausschnitt davon im Hauptfenster dargestellt wird und alle weiteren PTZ-Aktionen innerhalb des dargestellten Bereichs stattfinden. Diese PTZ-Aktionen haben keinen Einfluss auf die Aufzeichnung des generierten Kamerabildes. Somit können bestimmte Bildbereiche fokussiert beobachtet werden, während das gesamte Kamerabild weiterhin aufgezeichnet wird.

Wenn der Anwendungszoom aktiv ist, wird dies durch ein kleines Rechteck in der rechten oberen Bildecke kenntlich gemacht. Das Rechteck gibt die Position des gezoomten Bereichs innerhalb des gesamten Kamerabildes an und PTZ-Aktionen sind durch entsprechende Verschiebungen des Rechtecks innerhalb des Rahmens erkennbar.

Wenn durch weiteres Zoomen in das Bild der aus dem Kamerabild dargestellte Ausschnitt exakt so groß ist, wie er im Hauptfenster dargestellt werden kann, also keine Pixel-Verkleinerung mehr stattfindet, dann wird automatisch der **Kamerazoom** aktiviert. Dies bedeutet, das Zoomen wird jetzt in der Kamera ausgeführt. PTZ-Aktionen finden in dem kompletten, von der Kamera gelieferten Bild statt. Diese PTZ-Aktionen verändern das Livebild der Kamera und wirken sich damit auch auf die Aufzeichnung aus, falls nicht das Vollbild aufgezeichnet wird. Die Vollbildaufzeichnung aktivieren Sie mit dem Button **Aufgezeichnetes Bild** über den Menüpunkt **Bild | Bildformate und Ansichten** oder den Button **Bildformate und Ansichten**.

Die in der Kamera durchgeführten PTZ-Aktionen werden ebenfalls in der rechten oberen Bildecke kenntlich gemacht: ein Rautensymbol, welches sich mit der entsprechenden PTZ-Aktion ändert.

Achtung

Der Kamerazoom wird nur dann aktiviert, wenn auch das Kamera-PTZ aktiviert wurde. Klicken Sie dazu auf den Button **PTZ aktivieren**. Ansonsten werden keine PTZ-Aktionen über den Anwendungszoom hinaus durchgeführt.

Wenn alle Zoomaktionen ausschließlich auf der Kamera stattfinden sollen, dann deaktivieren Sie den Anwendungszoom. Öffnen Sie dazu das Kontextmenü des Buttons **PTZ aktivieren**.

Über dieses Kontextmenü können Sie auch die Option **Bei Klick zoomen** aktivieren. Dadurch kann mit einem Klick ein Bildbereich eingezoomt und in die Bildmitte verschoben werden.



* Bei MOBOTIX Hemispheric-Kameras steht diese Art des Zoomens für Livebilder nicht zur Verfügung.



Zum Zoomen stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Zum Vergrößern eines Bildbereichs drehen Sie das Mausrad nach vorne. Zum Verkleinern eines Bildbereichs drehen Sie das Mausrad nach hinten.
- Für ein schnelles Vergrößern eines Bildbereichs klicken Sie auf die Position im Bild. Mit einem Doppelklick zoomen Sie wieder aus dem Bildausschnitt und das Bild wird zentriert. Bei Klicken in das obere und untere Drittel einer Panorama-Ansicht wird dagegen nicht automatisch gezoomt, sondern der Bildausschnitt schwenkt nach oben bzw. unten, um die bisher nicht sichtbaren Bereiche zu zeigen. Klicken in die Bildmitte führt zum gewohnten Zoomen und Zentrieren dieses Bildbereichs.
- Halten Sie die **Alt**-Taste (Windows) gedrückt und ziehen Sie mit der Maus ein Rechteck im Livebild auf*. Der gewählte Bildausschnitt wird im Hauptfenster angezeigt.
- Halten Sie die **Befehlstaste** gedrückt und drücken Sie auf die Tasten **+** bzw. **-**, um den sichtbaren Bildausschnitt zu vergrößern bzw. zu verkleinern. Die Tastenkombination **Strg-#** zeigt wieder das gesamte Bild an.
- Wenn am Computer ein Joystick installiert ist, können Sie diesen ebenfalls verwenden, um in das Bild hinein- bzw. aus dem Bild herauszuzoomen.

3.4.2 Schwenken und Neigen eines Bildausschnitts

Zum Schwenken und Neigen stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Schieben Sie den gezoomten Bildbereich mit der Maus in die gewünschte Richtung.
- Drücken Sie die Pfeiltasten der Tastatur, um den Bildausschnitt entsprechend zu verschieben.
- Bewegen Sie den Joystick nach links/rechts bzw. oben/unten, um den Bildausschnitt entsprechend zu schwenken und zu neigen.

Durch die PTZ-Aktionen kann der angezeigte Bildausschnitt beliebig verändert werden. Deshalb gibt es die Funktion **Startansicht**, die ein schnelles Zurückspringen auf einen zuvor festgelegten Bildausschnitt ermöglicht. Speichern Sie dazu die gewünschte PTZ-Ansicht und aktivieren Sie sie bei Bedarf durch Klicken auf den Button **Startansicht**. Zum Speichern einer Startansicht klicken Sie ebenfalls auf den Button **Startansicht** und halten die Taste gedrückt bis die Meldung „Startansicht gespeichert“ angezeigt wird.

3.4.3 Speichern und Anfahren von PTZ-Ansichten

Sie können nicht nur eine PTZ-Ansicht als Startansicht festlegen, sondern auch mehrere PTZ-Ansichten mit den gewünschten Zoom- und Schwenk-/NeigeEinstellung speichern und gezielt anfahren.

Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:

- Klicken Sie auf den Button **PTZ-Ansichten**. Die Positionsbuttons in der dynamischen Symbolleiste werden aktiviert.



Bildausschnitte und virtuelle PTZ-Funktionen

- Klicken Sie auf einen der nummerierten Positionsbuttons, z. B. **Position 2**, und halten Sie die Maustaste gedrückt (ca. 3 Sec.) bis die Meldung **Ansicht 2 gespeichert** angezeigt wird. Die PTZ-Ansicht ist auf Positionsbutton 2 gespeichert. Die Speicherung wird mit Markierung des Positionsbuttons kenntlich gemacht.



- Eine weitere Möglichkeit zum Speichern der Positionen bieten die Zifferntasten Ihres Computers: Wenn Sie **lang anhaltend** auf eine Zifferntaste (z. B. die 2) drücken, dann wird diese Position gespeichert (Position 10 wird durch die Taste 0 gespeichert).
- Zum Anfahren einer gespeicherten Position, klicken Sie **kurz** auf den entsprechenden Button **→2** oder drücken **kurz** die entsprechende Taste (z. B. Taste 2 für Position 2). Die entsprechende Ansicht wird angezeigt (Position 10 wird durch die Taste 0 aufgerufen).
- Wenn am Computer ein Joystick mit Tasten installiert ist, können Sie diese ebenfalls verwenden, um häufig verwendete Positionen zu speichern.

Auf diese Weise können Sie **für jede Kamera bis zu zehn Positionen** speichern und wieder abrufen.



Bei Hemispheric-Kameras mit L11-Objektiv (360° Rundumsicht) können über das Kontextmenü des Buttons **PTZ aktivieren** weitere Optionen ausgewählt werden, die nur von den Hemispheric-Kameras angeboten werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *Abschnitt „Konfigurieren der MOBOTIX Q24M“*, im *Q24M-Kamerahandbuch*.

PTZ-Einstellung übertragen

Bei S14-Kameras mit zwei aktiven Bildsensoren können die PTZ-Ansichten der beiden Bilder unabhängig voneinander eingestellt werden. Zudem kann die PTZ-Einstellung eines Bildes auf das andere Bild übertragen werden, sofern für beide Bilder die gleiche Ansicht eingestellt ist. Dies ist z. B. dann sinnvoll, um die identische Ausrichtung der beiden Objektive einer S14 Tag-/Nachtkamera schnell und einfach vorzunehmen.

1. Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Bildeinstellungen** und wählen **Rechts** (rechtes Objektiv) oder **Links** (linkes Objektiv) aus. Das Livebild des ausgewählten Objektivs wird angezeigt.
2. Stellen Sie die gewünschte PTZ-Ansicht ein.
3. Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **PTZ aktivieren** und wählen **Auf linkes/rechtes Objektiv übertragen** aus. Die eingestellte PTZ-Ansicht wird auf die Ansicht des anderen Objektivs übertragen.

3.5 Aufzeichnungen und Alarmierung

Ein wichtiger Bestandteil von MxEasy ist die Aufzeichnungs- und Alarmierungsfunktion. Sie bestimmen, ob und wann Videosequenzen aufgezeichnet werden, welche Ereignisse Alarme auslösen und wie Sie im Alarmfall benachrichtigt werden. Verschiedene Betriebsmodi ermöglichen dabei die Anpassung an unterschiedliche Anwendungssituationen:

- **Abgeschaltet:** keine Aufzeichnung, nur Übertragung von Livebildern
- **Normal:** Aufzeichnungen und Alarmbenachrichtigungen zeitunabhängig entsprechend der Einstellungen in der Alarmkonfiguration der Kamera
- **Alarmplaner:** Aufzeichnungen und Alarmbenachrichtigungen entsprechend der Einstellungen im Alarmplaner zu den darin definierten Zeitbereichen

Im Alarmfall kann zusätzlich der **Manuelle Alarm** ausgelöst werden, bei dem alle Kameras für eine bestimmte Zeit Video- und Audiodaten aufzeichnen.

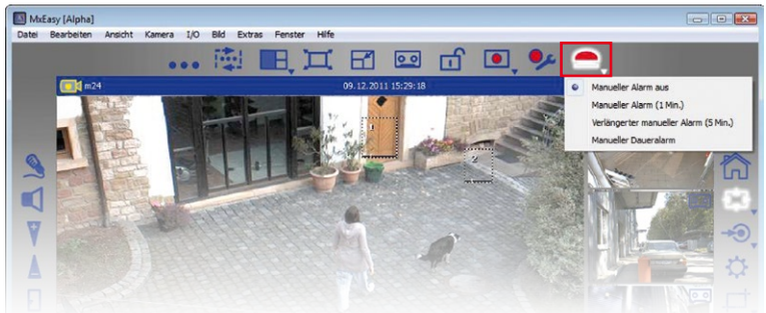
Zum Aufzeichnen stehen verschiedene **Aufzeichnungsziele** zur Verfügung. Je nach Modell und Ausführung können die Audio-/Videodaten auf internen Speichermedien (SD-Karten) oder auf Dateiservern gespeichert werden. Bei neueren Kameras (Q24M, D24M, M24M, D14 alle außer Modelle **Basic** und **Web**) sowie bei **R-Modellen** sind SD-Karten installiert und für die Aufzeichnung vorkonfiguriert.

Wenn Sie ein anderes Aufzeichnungsziel als die vorkonfigurierte SD-Karte einstellen möchten, öffnen Sie das Register „Aufzeichnung“ über den Menüpunkt **Kamera | Kamera-Optionen**.

3.5.1 Manuelles Aufzeichnen

Sie können jederzeit einen **Manuellen Alarm** auslösen, so z. B. wenn Sie eine verdächtige Situation beobachten, die aufgezeichnet werden soll. Während Sie die Situation in den Livebildern beobachten, werden die Bilder aufgezeichnet. Den Manuellen Alarm aktivieren Sie über den Button **Manueller Alarm**.

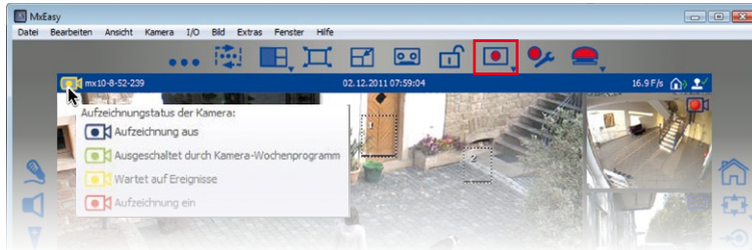
Die Aufzeichnungszeit können Sie entweder in einem Kontextmenü bestimmen, das Sie über diesen Button öffnen oder über die Anzahl des Klickens. Einmaliges Klicken zeichnet eine Minute auf, erneutes Klicken 5 Minuten und weiteres Klicken aktiviert den Daueralarm. Den Daueralarm beenden Sie, indem Sie im Kontextmenü den Punkt **Manueller Alarm aus** auswählen.



3.5.2 Automatisches Aufzeichnen und Alarmieren (generell)

Unabhängig von zeitlichen Überlegungen legen Sie das generelle Verhalten der Kamera für Aufzeichnungen und Alarmierung fest. Im Einzelnen bestimmen Sie, wann und wie Aufzeichnungen stattfinden und welche Ereignisse zu welchen Benachrichtigungen führen. Dafür steht Ihnen die **Alarmkonfiguration** im Betriebsmodus **Normaler Modus** zur Verfügung:

1. Aktivieren Sie den Betriebsmodus über den Menüpunkt **Kamera | Betriebsmodus** oder über den Button **Betriebsmodus**.



2. Wählen Sie **Normaler Modus** aus und bestätigen mit **OK**. Das System ist nun im normalen Betriebsmodus.

Mithilfe der **Alarmkonfiguration** nehmen Sie die Einstellung der Aufzeichnungen, Ereignisse und Benachrichtigungen vor:

1. Aktivieren Sie die Alarmkonfiguration über den Menüpunkt **Kamera | Alarmkonfiguration** oder über den Button **Alarmkonfiguration**. Am unteren Rand des Programmfensters öffnet sich die dynamische Symbolleiste zur Einstellung der Eigenschaften.

Die Eigenschaften werden in Kontextmenüs eingestellt, die entweder durch Klick auf den Pfeil (▼) des Buttons oder mit einem Rechtsklick auf den Button geöffnet werden.

Aufzeichnungsmodus festlegen



- **Aus:** Keine Aufzeichnung. Diese Optionen wählen Sie z. B. dann, wenn im Alarmfall nicht aufgezeichnet werden soll, sondern nur eine Benachrichtigung an Sie oder eine andere Person erfolgen soll.

- **Daueraufzeichnung:** Kontinuierliche Aufzeichnung der Kamera.
- **Ereignisaufzeichnung:** Aufzeichnung bei Auslösung eines Ereignisses, wie z. B. Bewegung. Zur Ereignisaufzeichnung müssen Sie mindestens ein Ereignis ausgewählt werden.



Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Aufzeichnungsmodus** und wählen den gewünschte Aufzeichnungsmodus.

Tipp: Der jeweilige **Aufzeichnungsstatus** wird links in der oberen Informationsleiste angezeigt, während das **Aufzeichnungsziel** in der unteren Informationsleiste erkennbar ist. Die Erklärungen zu den entsprechenden Aufzeichnungsstatus und Aufzeichnungszielen sehen Sie als Toollipp, wenn Sie den Mauszeiger über das betreffende Element bewegen.

Hinweis

Ein besonderer Vorteil der digitalen MOBOTIX-Kameratechnologie mit integriertem Ringspeicher ist die Aufzeichnung von Vor-Alarmbildern. Dies bedeutet, dass bei der Ereignisaufzeichnung immer die zwei Sekunden vor Eintritt des eigentlichen Ereignisses mit aufgezeichnet werden.

Ereignisse auswählen

Wählen Sie das Ereignis oder die Ereignisse aus, die Alarme auslösen sollen und damit zur Aufzeichnung und/oder Benachrichtigung führen:



- **Video-Bewegungsmelder:** Veränderungen im Livebild lösen Alarme aus. Zum Erkennen dieser Veränderungen werden Bewegungsfenster eingesetzt. Sie können aus einem vordefinierten Set von Bewegungsfenstern auswählen oder eigene definieren. Dazu öffnen Sie das Kontextmenü durch Klick auf den Button **Video-Bewegungsmelder** und wählen die gewünschte Option.

Mit den Optionen *Bewegungsfenster immer anzeigen* und *Bei Ereignis VM-Fenster anzeigen* können Sie einstellen, ob die Bewegungsfenster immer sichtbar sein sollen oder nur bei Auslösen eines Alarms.

Benutzerdefinierte Fenster erstellen und bearbeiten

Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Video-Bewegungsmelder** und wählen Sie „Benutzerdefinierte Fenster“.

- Bewegungsfenster erstellen: Ziehen Sie mit der Maus einen Rahmen innerhalb des Kamerabildes im Hauptfenster auf (siehe Abbildung).



- Bewegungsfenster verschieben: Ziehen Sie das Fenster mit der Maus an die gewünschte Stelle. Wenn der Mauszeiger über das Fenster bewegt wird, verwandelt er sich automatisch in einen **Handcursor**.
- Bewegungsfenster verändern: Vergrößern oder verkleinern Sie das Fenster, indem Sie den Randbereich des Fensters mit der Maus ziehen. Wenn sich der Mauszeiger im Randbereich des Fensters befindet, verwandelt er sich automatisch in einen **Änderungscursor**.
- Bewegungsfenster löschen: Klicken Sie mit der Maus auf das X-Symbol (rechte obere Ecke des Fensters; oder betätigen Sie die **Entf**-Taste auf der Computertastatur)

Für Dual-Modelle werden die Bewegungsfenster für das linke und das rechte Bild getrennt aufgezogen. Für die D14 Sec 180 kann jedoch eine Panorama-Ansicht erstellt werden, die sich nahtlos über beide Bilder (rechter und linker Sensor der Kamera) erstreckt. Damit können die gewünschten Bewegungsfenster problemlos innerhalb dieses Bildes aufgezogen werden.

Bei S14-Kameras mit zwei aktiven Bildsensoren werden die Bewegungsfenster für das linke und das rechte Bild getrennt aufgezogen.

Referenzfenster definieren

Referenzfenster werden verwendet, um Fehlalarme zu vermeiden, die durch unerwünschte Bildänderungen ausgelöst werden. Bei einem Blitz z. B. ändern sich durch die plötzliche Helligkeit schlagartig alle Bildpunkte in den definierten Bewegungsmeldern und würden den entsprechenden Alarm auslösen.

Referenzfenster können diese Fehlalarme weitgehend vermeiden, da die Kamera keinen Alarm meldet, wenn Bewegungsmelder und Referenzfenster gleichzeitig auslösen.



Tipps zum Definieren von Referenzfenstern

- Halten Sie die **Alt**-Taste gedrückt und ziehen Sie mit der Maus einen Rahmen auf, um ein Referenzfenster zu definieren.
- Ein Referenzfenster pro Kamera ist normalerweise ausreichend.
- Platzieren Sie Referenzfenster in Bildbereichen, deren sichtbare Inhalte sich normalerweise nicht ändern (z. B. neben Fenstern oder nicht erreichbaren Bildbereichen).
- Achten Sie darauf, dass sich Referenzfenster und Bewegungsmelder nicht überlappen.
- Zum Bearbeiten der Referenzfenster stehen dieselben Funktionen wie für Bewegungsmelder zur Verfügung (verschieben, Größe ändern, löschen).

Hinweis

Zum Erkennen der Ereignisse „Passiv-Infrarot“, „Geräusch“ und „Signaleingang“ sind Sensoren notwendig, die in einigen der MOBOTIX-Kameramodelle bereits integriert sind. Somit stehen diese Ereignisse auch in MxEasy zur Verfügung. Damit diese Ereignisse auch für die Kameramodelle zur Verfügung stehen, die diese Sensoren nicht integriert haben, verwenden Sie das MOBOTIX Modul ExtIO. Dieses wird an die entsprechenden Kameras angeschlossen und muss vor der Verwendung in MxEasy konfigurieren werden. Die Integration und Konfiguration dieses Zusatzmoduls kann nicht mit MxEasy durchgeführt werden, sondern muss mithilfe der Kamera-Webbrowser-Benutzeroberfläche erfolgen.



- **Passiv-Infrarot:** Ein PIR-Sensor (Passiv Infrared Sensor) ist entweder serienmäßig in einige MOBOTIX-Kameramodelle integriert oder es kann der PIR einer angeschlossenen MOBOTIX ExtIO verwendet werden. Die Bewegungserkennung über einen PIR-Sensor ist auch bei Dunkelheit funktionsfähig.

Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Passiv-Infrarot-Erkennung** und wählen den gewünschten Schwellwert. Je niedriger der ausgewählte Schwellwert, desto empfindlicher ist die Erkennung.



- **Geräusche:** Geräusche können Alarme auslösen. Die Geräuscherkennung erfolgt durch das integrierte Kameramikrofon oder durch das Mikrofon eines angeschlossenen und aktivierten Erweiterungsmoduls.

Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Geräuscherkennung** und wählen Sie den gewünschten Auslösewert. Je niedriger der ausgewählte Auslösewert, desto empfindlicher ist die Erkennung.



- **Signaleingang:** Über einen vorhandenen Schalteingang (Signal Input/SI) der Kamera oder eines damit verbundenen Erweiterungsmoduls kann ein beliebiges externes Gerät – wie beispielsweise eine Lichtschranke – einen elektrischen Impuls an die Kamera abgeben, der als Ereignis einen Alarm auslöst.

Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Signaleingangs-Erkennung** und wählen den gewünschten Zustand bzw. Zustandsübergang des Schalteingangssignals aus, der ein SI-Ereignis auslösen soll.



- **Türstation:** Wenn eine T24 Türstation in MxEasy eingebunden ist, dann wird statt des Buttons **Signaleingangs-Erkennung** der Button **Türstations-Ereignisse** angezeigt. Damit kann z. B. das Betätigen der Türklingel Alarme auslösen.

Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Türstations-Ereignisse** und wählen die gewünschte Option. Je nach Türstationsmodell werden Ihnen verschiedene Optionen angeboten. Wenn Sie z. B. eine Türstation mit Keypad nutzen, dann kann zusätzlich auch die Eingabe einer ungültigen PIN oder eine ungültige RFID einen Alarm und damit, wenn gewünscht, eine Benachrichtigung auslösen.



- **Temperatur:** Temperaturveränderungen, die der interne Temperaturfühler der Kamera registriert, können Alarme auslösen.

Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Temperaturerkennung** und wählen den gewünschten Temperaturbereich.

- **Beleuchtung:** Veränderungen der Helligkeit im Livebild können Alarme auslösen. Die Beleuchtungserkennung erfolgt durch den Bildsensor der Kamera.
Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Beleuchtungserkennung** und wählen Sie den gewünschten Beleuchtungsbereich.

Weitere Informationen finden Sie im *Abschnitt „Ereignisse“* im *Kamerasoftware-Handbuch*.

Alarmbenachrichtigungen festlegen



Wenn Sie die Ereignisse festgelegt haben, die Aufzeichnungen und/oder Alarme auslösen, können Sie nun bestimmen, ob und wie Sie oder andere Personen im Alarmfall benachrichtigt werden:

- **Benachrichtigung per Sound:** Zur Auswahl stehen verschiedene Sounddateien. Über die Audio-Option (Register „Audio“ über den Menüpunkt **Kamera | Kamera-Optionen** oder den Button **Kamera-Optionen**) können weitere Sounddateien eingespielt oder aufgenommen werden.

Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Sound-Benachrichtigung** und wählen die gewünschte Sounddatei. Mit Auswahl einer Sounddatei ist diese Funktion aktiviert. Zum Deaktivieren klicken Sie den Button **Sound-Benachrichtigung**.

- **Benachrichtigung per VoIP-Telefonanruf:** Diese Funktion kann z. B. eingesetzt werden, um einen Wachdienst auf einen Alarm aufmerksam zu machen.

Voraussetzung für die Benachrichtigung per VoIP-Anruf ist, dass Sie die entsprechenden VoIP-Einstellungen in den Kamera-Optionen erfasst haben. Weitere Informationen dazu finden Sie im *Abschnitt 4.3.4, „VoIP-Einstellungen für Telefonanrufe“*.

Aktivieren Sie diese Funktion über den Button **VoIP-Telefonbenachrichtigung**. Das Fenster zum Bearbeiten eines VoIP-Profiles wird geöffnet. Erfassen Sie oder wählen Sie eine VoIP-Telefonnummer („Adressen bearbeiten“) und bestätigen Sie mit **OK**. Zum Deaktivieren klicken Sie erneut den Button **VoIP-Telefonbenachrichtigung**.

Wenn bereits VoIP-Telefonnummern erfasst wurden, öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **VoIP-Telefonbenachrichtigung** und wählen die gewünschte VoIP-Telefonnummer. Mit Auswahl der VoIP-Telefonnummer ist diese Funktion aktiviert.

- **Benachrichtigung per E-Mail:** Bei dieser Funktion wird eine Datei mit dem „Alarmbild“ an eine beliebige E-Mail-Adresse versendet. Diese Funktion kann z. B. eingesetzt

werden, um einen Administrator zu benachrichtigen, wenn die Temperatur in einem Kühlhaus eine bestimmte Grenze überschreitet.

Voraussetzung für die Benachrichtigung per E-Mail ist, dass Sie die entsprechenden E-Mail-Einstellungen in den Kamera-Optionen erfasst haben. Weitere Informationen dazu finden Sie im *Abschnitt 4.3.5, „E-Mail-Einstellungen“*.

Aktivieren Sie diese Funktion über den Button **E-Mail-Benachrichtigung**. Das Fenster zum Auswählen bzw. Erfassen einer E-Mail-Adresse wird geöffnet. Erfassen Sie oder wählen Sie eine E-Mail-Adresse und bestätigen Sie mit **OK**. Zum Deaktivieren klicken Sie erneut den Button **E-Mail-Benachrichtigung**.

Wenn bereits E-Mail-Adressen erfasst wurden, öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **E-Mail-Benachrichtigung** und wählen die gewünschte E-Mail-Adresse. Mit Auswahl der E-Mail-Adresse ist diese Funktion aktiviert.

Weitere Informationen finden Sie im *Abschnitt „Aktionen und Meldungen“* im *Kamerasoftware-Handbuch*.

3.5.3 Automatisches Aufzeichnen und Alarmieren (Alarmplaner)

Nachdem Sie das allgemeingültige Verhalten von MxEasy für Aufzeichnungen und Alarmierung bestimmt haben, können Sie nun mithilfe eines Alarmplaners das Verhalten für einzelne Zeitbereiche nach Ihren Anforderungen definieren:

1. Aktivieren Sie dazu den Betriebsmodus **Alarmplaner** über den Menüpunkt **Kamera | Betriebsmodus** oder über den Button **Betriebsmodus**.
2. Wählen Sie **Alarmplaner** aus und bestätigen mit **OK**. Das System ist nun im Alarmplaner Betriebsmodus.

Mithilfe des **Alarmplaners** nehmen Sie die Einstellung der Aufzeichnungen, Ereignisse und Benachrichtigungen für einzelne Zeitbereiche vor:

1. Aktivieren Sie den Alarmplaner über den Menüpunkt **Kamera | Alarmkonfiguration** oder über den Button **Alarmkonfiguration**. Das Fenster zur Einstellung der Eigenschaften wird geöffnet.

Die allgemeingültigen Einstellungen, die Sie bereits erfasst haben, werden in den Alarmplaner übernommen und sind durch einen farbigen Hintergrund und kleine Symbolen oberhalb der Wochentage kenntlich gemacht. Dabei bedeutet ein **grauer** Hintergrund, dass keine Aufzeichnungen stattfinden, ein **roter** Hintergrund bedeutet Daueraufzeichnung und **gelb** bedeutet Ereignisgesteuerte Aufzeichnung. Anhand der Symbole ist jederzeit erkennbar, welche Ereignisse Alarme auslösen und wie im Alarmfall wer benachrichtigt wird. So bedeuten z. B. die Symbole „Thermometer“ und „Lautsprecher“, dass die Alarmierung so eingestellt wurde, dass ein Alarmton erklingt, wenn ein bestimmter Temperaturwert unter- oder überschritten wird. Solange Sie keine anderen Zeitbereiche definiert haben, gelten diese Einstellungen für die gesamte Zeit von Montag 00:00 bis Sonntag 24:00 Uhr.



27

27

Zeitbereiche festlegen und bearbeiten

Legen Sie die Zeitbereiche fest, für die Sie ein individuelles Aufzeichnungs- und Alarmierungsverhalten konfigurieren möchten (z. B. im Verkaufsraum: Daueraufzeichnung während der Öffnungszeiten, sonst Alarmauslösung durch Video-Bewegungsmelder).

- **Zeitbereich festlegen:** Ziehen Sie mit der Maus ein Fenster innerhalb des Kalenderbereichs auf.
- **Zeitbereich verschieben:** Ziehen Sie das Fenster mit der Maus zur gewünschten Zeit und zum gewünschten Wochentag. Wenn der Mauszeiger über das Fenster bewegt wird, verwandelt er sich automatisch in einen **Handcursor**.
- **Zeitbereich verändern:** Vergrößern oder verkleinern Sie das Fenster, indem Sie den Randbereich des Fensters mit der Maus ziehen. Wenn sich der Mauszeiger im Randbereich des Fensters befindet, verwandelt er sich automatisch in einen **Änderungscursor**. Alternativ können Sie den markierten Zeitbereich über die Wochentags- und Uhrzeitfelder (im unteren Bereich des Zeitplaners) minutengenau anpassen.
- **Zeitbereich löschen:** Markieren Sie das Fenster mit der Maus und betätigen Sie die Taste **Entf** auf der Tastatur (oder Befehl **Entfernen** im Kontextmenü).

The screenshot shows a calendar interface titled 'Alarmplaner: m24'. The main area is a grid with days of the week (Montag to Sonntag) on the horizontal axis and time slots (9:00 to 23:00) on the vertical axis. A large red rectangular area is highlighted, representing a selected time range. Below the grid, there are controls for selecting the start and end days and times. Three red arrows point to specific elements: the top row of the grid, the red time range, and the time selection fields.

Symbole für Ereignisse und Aktionen des Hintergrundbereichs

Zeitbereiche für Öffnungszeiten festlegen und bearbeiten

Minutengenaue Anpassung

Nachdem Sie die Zeitbereiche festgelegt haben, bestimmen Sie für jeden einzelnen Zeitbereich, wie Aufzeichnungen erfolgen sollen und welche Ereignisse zu welchen Benachrichtigungen führen:

1. Markieren Sie den jeweiligen Zeitbereich und öffnen das Kontextmenü mit der rechten Maustaste.
2. Wählen Sie die gewünschten Einstellungen aus (Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie im Thema „Automatisches Aufzeichnungen und Alarmierung (generell)“).

3. Klicken Sie auf **Anwenden** und bestätigen Sie mit **OK**. Die Einstellungen werden für die ausgewählte Kamera übernommen.
4. Optional: Sie können die ausgewählten Einstellungen auf alle anderen Kameras übertragen: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Auf alle Kameras anwenden** und bestätigen mit **OK**.

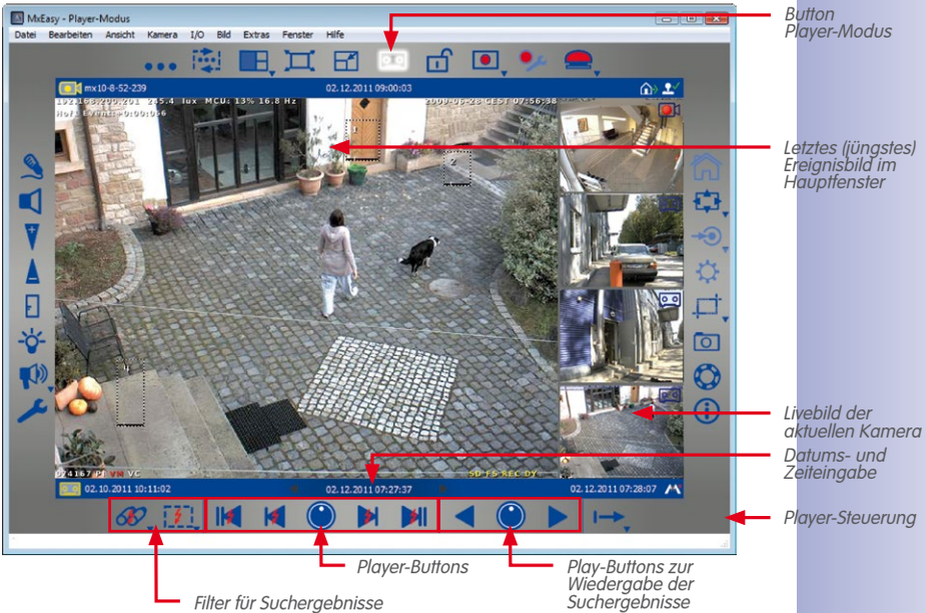
Nachdem Sie die Zeitbereiche definiert haben, für die ein individuelles Aufzeichnungs- und Alarmierungsverhalten gelten soll, können Sie auch im Alarmplaner jederzeit den Bereich außerhalb dieser individuellen Zeitbereiche auswählen und bearbeiten. Die aktuellen Einstellungen für Ereignisse und Aktionen dieses „Hintergrundbereichs“ werden immer mit Symbolen oberhalb der Wochentage dargestellt. Demgegenüber erfolgt die Darstellung der Einstellungen zu den individuell definierten Zeitbereichen innerhalb dieser Bereiche selbst.

3.6 Suchen und Wiedergeben von Aufzeichnungen

3.6.1 Suchen und Wiedergeben im Player-Modus

Aufgezeichnete Ereignissequenzen können mit dem MxEasy **Player** durchsucht und wiedergegeben werden. Den Player aktivieren Sie über den Button **Player-Modus** oder über den Menüpunkt **Kamera | Player-Modus**.

Die Ansicht wechselt damit in die Player-Ansicht und im Hauptfenster wird anstelle des Livebildes das letzte (jüngste) Ereignisbild der Kamera angezeigt. Am unteren Rand des Programmfensters öffnen sich weitere Buttons zur Suche und Wiedergabe der aufgezeichneten Daten:



Je nachdem, ob Sie die aufgezeichneten Ereignissequenzen nach bestimmten Ereignissen durchsuchen möchten, oder ob Sie nach Vorfällen zu bestimmten Zeiten suchen, gehen Sie bei der Suche unterschiedlich vor.

Alle Aufzeichnungen nach Ereignissen durchsuchen

Zum schnelleren Auffinden von gesuchten Ereignissen können Sie die Aufzeichnungen nach Ereignistypen filtern:



1. Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Ereignis filtern** und wählen die gewünschten Ereignistypen aus. Mit Auswahl eines oder mehrerer Ereignistypen ist der Ereignisfilter aktiviert.



2. Navigieren Sie durch die aufgezeichneten Ereignisse mit den Navigations-Buttons:
 - **Erstes Ereignis** und **letztes** (jüngstes) **Ereignis**: Mit diesen Buttons springen Sie zum ersten bzw. zum letzten Bild der eventuell durch Filter eingegrenzten Aufzeichnung. Das jeweilige Ereignis wird im Hauptfenster angezeigt.
 - **Vorheriges Ereignis** und **nächstes Ereignis**: Diese Buttons rufen, ausgehend vom aktuell angezeigten Ereignisbild, jeweils das vorherige bzw. das nächste Ereignisbild der eventuell durch den Filter eingegrenzten Aufzeichnung auf. Das jeweilige Ereignis wird im Hauptfenster angezeigt.



Einen Zeitbereich der Aufzeichnungen nach Ereignissen durchsuchen

Wenn Sie z. B. zu bestimmten Zeiten Daueraufzeichnung festgelegt haben und überprüfen möchten, ob und was sich während dieser Zeitbereiche ereignet hat, können Sie Ihre Suche auf diese Zeitbereiche beschränken.



1. Klicken Sie auf den Dreh-Button **Suchbereich**. Die „Suche nach Zeit“ ist aktiviert. Die Navigations-Buttons sind ohne Blitze dargestellt.

Suchen und Wiedergeben von Aufzeichnungen

2. Entscheiden Sie sich für eine der folgenden Vorgehensweisen:
 - Sie möchten wissen, ob und was sich zu einer **bestimmten Zeit** ereignet hat.
 - Sie möchten die Aufzeichnungen vorwärts oder rückwärts mit einer festgelegten Schrittweite (z. B. 10 min) durchlaufen, also „**Zeitsprünge**“ durchführen.
3. Suche nach konkreter Zeitangabe:
Erfassen Sie das Datum und die Zeit in der mittleren Datums/Zeitangabe in der Informationsleiste. Bestätigen Sie mit der „Enter-Taste“. Das aktuelle Ereignisbild springt auf das Ereignis in den Aufzeichnungen, das diesem Datum und dieser Zeit am nächsten ist.
4. Zeitsprünge durchführen:
Stellen Sie die gewünschte Schrittweite für das Navigieren in der Aufzeichnung (die Länge der Schrittweite) ein. Drehen Sie dazu den Dreh-Button **Suchbereich** mit dem Mauszeiger bis das gewünschte Zeitintervall angezeigt wird, so z. B. 1 Stunde, 1 Minute, 10 Minuten, 4 Stunden.
Klicken Sie auf die Buttons **Vorheriges Bild** und/oder **Nächstes Bild**, um nach Ereignissen in den Aufzeichnungen zu suchen, die vom aktuellen Bild ausgehend so weit entfernt sind, wie Sie dies eingestellt haben. Wenn in den Aufzeichnungen kein Ereignis gefunden wird, das genau diesem Zeitsprung entspricht, dann wird das Ereignisbild angezeigt, das am nächsten liegt.

Sonderfunktion: Suche mit nachträglicher Video-Bewegungserkennung

MxEasy unterstützt die nachträgliche Video-Bewegungserkennung (Post Video Motion). Das bedeutet, Sie können die Aufzeichnungen nachträglich gezielt nach Veränderungen innerhalb eines oder mehrerer Kamera-Bildbereiche durchsuchen. Dazu nutzen Sie Bewegungsfenster.

1. Klicken Sie auf den Button **Nachträgliche Video-Bewegungserkennung**.
2. Ziehen Sie mit der Maus ein oder mehrere Bewegungsfenster innerhalb des aktuellen Hauptfensters auf.
3. Klicken Sie auf die Buttons **Vorheriges Ereignis** und/oder **Nächstes Ereignis**, um nach Veränderungen in den Bewegungsfenstern zu suchen. Wenn das System eine Veränderung im Bewegungsfenster erkennt, färbt sich das Bewegungsfenster rot und die Suche wird gestoppt.



Gefundene Ereignissequenzen wiedergeben





Die aufgezeichneten Ereignissequenzen spielen Sie mit den Wiedergabe-Buttons ab. Ausgehend von dem aktuell angezeigten Ereignisbild werden dann alle aufgezeichneten Sequenzen abgespielt (vorwärts oder rückwärts). Mit dem Dreh-Button **Wiedergabegeschwindigkeit** stellen Sie die Geschwindigkeit für das Abspielen der Ereignissequenzen ein.

1. Halten Sie den Mauszeiger auf den Dreh-Button **Wiedergabegeschwindigkeit** und drehen den Button mit dem Mauszeiger nach rechts oder links bis die gewünschte Geschwindigkeit im Hauptfenster angezeigt wird (z. B. langsamer oder schneller Vorlauf oder Rücklauf).
Die Auswahl löst direkt das Abspielen der Ereignissequenzen aus.
2. Klicken Sie den Wiedergabe- bzw. Rücklauf-Button (entsprechend der vorherigen Auswahl), um die Wiedergabe anzuhalten.

Desweiteren können Sie für die Wiedergabe bestimmen, wie die aufgezeichneten Ereignissequenzen wiedergegeben werden sollen. Dies geschieht mit dem **Clip-Modus**. Ein Clip beinhaltet hierbei den Aufzeichnungsbereich, der zu einem Ereignis gehört. Dies sind in der Regel 2 Sekunden Voralarmzeit, das Ereignisbild und die Nachalarmzeit, die Sie bei der Festlegung des Aufzeichnungsmodus bestimmt haben (siehe 3.5.2 Automatisches Aufzeichnen und Alarmieren, Aufzeichnungsmodus festlegen).

Bei der Wiedergabe können Sie auswählen, ob der Clip zu der aktuellen Ereignissequenz einmal oder endlos abgespielt wird. Oder Sie können auswählen, dass alle Clips zu den gefundenen Ereignissequenzen abgespielt werden.



Öffnen Sie das Kontextmenü über den Button **Clip-Wiederholungsmodus** und wählen Sie den gewünschten Clip-Modus.

Wenn Sie bei der Wiedergabe etwas sehen, das Sie genauer ansehen möchten, können Sie direkt zum Einzelschritt-Modus übergehen und sich so die Aufzeichnungen Bild für Bild anschauen:

1. Eine Aufzeichnung wird wiedergegeben. Klicken Sie auf den Dreh-Button **Wiedergabegeschwindigkeit**. Der Dreh-Button springt in den Ausgangsmodus zurück und die Einzelschritt-Wiedergabe ist aktiviert.
2. Klicken Sie auf den Wiedergabe- bzw. Rücklauf-Button zur Wiedergabe der Ereignisbilder in einzelnen Schritten.



Sonderfunktion: Ereignisübersicht und Ereignishistogramm mit OnScreen-Steuerung

Im Player-Modus können Sie nach Ereignissen suchen und Ereignisse oder Ereignissequenzen einsehen, indem Sie sie wiedergeben. Mit der **OnScreen-Steuerung** im Player-Modus haben Sie zusätzlich die Möglichkeit einen schnellen Überblick über alle aufgezeichneten Ereignisse einer Kamera zu erhalten, eine Verteilung der Ereignishäufigkeit darzustellen und mehrere Ereignisse und Ereignissequenzen bequem für den Export zusammenzustellen.



Beim ersten Öffnen der OnScreen-Steuerung wird der gesamte Zeitraum der verfügbaren Aufzeichnungen dargestellt. Beliebige Stellen innerhalb diesen Zeitraums können Sie mit einem Klick vergrößern und somit einzelne Ereignisse einsehen. Mit der Histogramm-Funktion der OnScreen-Steuerung wird die Häufigkeitsverteilung der aufgezeichneten Ereignisse angezeigt. Innerhalb einer Einheit, z. B. eines Tages oder einer Stunde, sehen Sie an der Länge der Balken, wie häufig ein Alarm ausgelöst wurde und durch einfaches Klicken und Ziehen lassen sich mehrere Zeitbereiche aufziehen, die Sie dann exportieren können. Aktivieren Sie den Auswahlmodus, dann werden alle ab diesem Zeitpunkt wiedergegebenen Videosequenzen automatisch ausgewählt und für einen Export zusammengestellt.

1. Klicken Sie mit dem Mauszeiger auf den Pfeil im rechten unteren Teil der Player-Ansicht. Die **OnScreen-Steuerung** wird geöffnet. Die rote Markierung auf der Skala zeigt die Position des aktuell angezeigten Ereignisbildes in Bezug zum gesamten Zeitraum aller verfügbaren Aufzeichnungen der Kamera an.



2. Klicken Sie erneut auf den Pfeil, um eine genauere Darstellung der Zeitbereiche einzusehen und zu bearbeiten. Eine Ansicht eingeteilt in Zeiteinheiten (entsprechend der eingestellten Vergrößerung in Monate, Kalenderwochen oder Tage), einem Balken zum Markieren von Zeitbereichen und einem Rollbalken wird geöffnet. Verschieben Sie den Rollbalken, um den Anzeigebereich innerhalb der verfügbaren Aufzeichnungen zu verschieben. Markieren Sie Zeitbereiche, indem Sie in dem Markierungsbalken die gewünschten Zeitbereiche aufziehen. Diese können anschließend exportiert werden.



3. Klicken Sie erneut auf den Pfeil, um die Verteilung der Ereignishäufigkeit einzusehen. Die **Histogramm-Darstellung** der vorhandenen Ereignisse wird geöffnet.



4. Nutzen Sie die **Zoom-Buttons**, um den angezeigten Zeitbereich zu vergrößern und wieder zu verkleinern. Mit Verschieben des Rollbalkens bewegen Sie den Zeitbereich der angezeigten Ereignisse.
5. Aktivieren Sie den **Auswahlmodus**, um Ereignissequenzen während des Abspielens für den Export zu markieren. Haben Sie z. B. einen Vorfall gefunden und spielen ihn bis zum Ende ab, dann wird damit automatisch alles für einen Export ausgewählt. Die Markierungsfunktion können Sie aufheben, indem Sie den **Auswahlmodus** deaktivieren. Markierte Sequenzen löschen Sie durch Klicken auf den Button **Löschen**.
6. Exportieren Sie die ausgewählten Zeitbereiche und Ereignissequenzen durch Klicken auf den Button **Export**.

3.6.2 Suchen und Wiedergeben im Aufzeichnungs-Browser

Mit dem Aufzeichnungs-Browser können Sie für eine **Anzahl von Kameras** alle in den Kameras aufgezeichneten Ereignisbilder **auf einmal** durchsuchen. Die Suche können Sie anhand von unterschiedlichen Selektionskriterien einschränken. Die Ergebnisse werden dann als Vorschaubilder mit Kameraname, Datum und Art der Aufzeichnungsauslösung in einem Browser dargestellt. Zur schnellen Übersicht können Sie die Ergebnisse nach unterschiedlichen Kriterien sortieren.

Den Aufzeichnungs-Browser aktivieren Sie über den Menüpunkt **Datei | Aufzeichnungen durchsuchen**. Der Aufzeichnungs-Browser wird geöffnet. Das Fenster gliedert sich in die folgenden Bereiche:



Hinweis

Der Aufzeichnungs-Browser dient zum Suchen und Anzeigen von Ereignisbildern. Im Fall einer reinen Daueraufzeichnung existieren keine Ereignisbilder und es wird daher nichts angezeigt.

Werkzeuggeste

- **Quellen:** Wählen Sie die Kameras aus, die bei der Suche nach Ereignissen berücksichtigt werden sollen.
- **Suchmodus:** Beschränken Sie die Suchergebnisse auf bestimmte Ereignistypen wie z. B. Video-Bewegungsmelder (VM) oder aktivieren Sie hier die nachträgliche Video-Bewegungserkennung (Post-VM).
- **Zeitbereich:** Beschränken Sie die Suche auf einen bestimmten Zeitbereich, wie z. B. die letzten 24 Stunden.
- **Darstellungsoptionen:** Bestimmen Sie die Darstellung der Ergebnisse nach Sortierreihenfolge, Sortierkriterium oder Darstellungsgröße.

Suchergebnisse

Die Suchergebnisse werden, entsprechend der vorherigen Auswahlkriterien, als Liste von Vorschau-Bildern angezeigt.

Player

Zur Wiedergabe eines Ereignisses doppelklicken Sie das gewünschte Ereignisbild. Der Player zur Wiedergabe wird im unteren Teil des Aufzeichnungs-Browsers geöffnet.

Zum Exportieren eines Ereignisses bzw. zum Hinzufügen des Ereignisses zur Exportliste öffnen Sie das Kontextmenü des Ereignisbildes. Im Kontextmenü wählen Sie die gewünschte Option.

Hinweis

Bei der Ereignissuche werden Informationen zu allen Ereignissen der einzelnen Kameras in einem sogenannten Ereignis-Cache eingetragen und permanent, d.h. über das Beenden des Programms hinaus, gespeichert. Das Füllen des Ereignis-Caches dauert dabei umso länger, je mehr neue Ereignisse seit dem letzten Update des Caches dazugekommen sind. Vor allem bei Kameras der älteren Modellreihen wie z. B. der M12 und der D12 kann sich die Cache-Aktualisierung in reduzierten Bildraten bemerkbar machen. Eine Aktualisierung des Caches wird am rechten Rand der Statuszeile als Aktivität angezeigt.

3.7 Speichern, Drucken und Exportieren von Aufzeichnungen

3.7.1 Speichern und Drucken von Einzelbildern

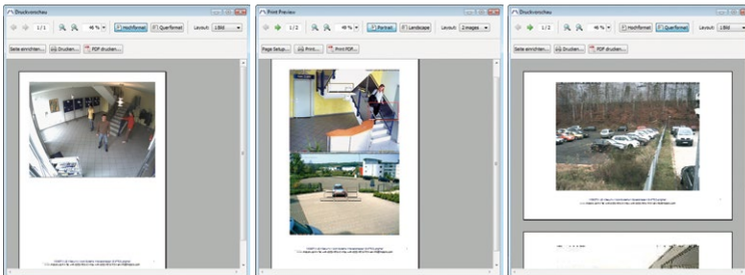
Speichern von Einzelbildern

Um ein Einzelbild zu speichern, klicken Sie auf den Button **Einzelbild**. Das im Hauptfenster angezeigte Bild wird damit als JPEG-Datei auf dem Desktop bzw. der Arbeitsfläche gespeichert. Dies gilt sowohl für Live- als auch für Ereignisbilder. Der Dateiname der gespeicherten JPEG-Dateien setzt sich aus dem Namen der Kamera, dem Aufnahmezeitpunkt und der Uhrzeit zusammen (z. B. mxcam 2008-11-24 15-05-13).

Den Zielordner für gespeicherte Bilder können Sie über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen** im Register „Allgemein“ bestimmen.

Drucken von Einzelbildern

Zum Drucken von Einzelbildern öffnen Sie die Druckfunktion über den Menüpunkt **Datei | Drucken**. Dabei werden die Livebilder aller aktuell dargestellten Kameras gedruckt. Vor dem Drucken können Sie eine Druckvorschau einsehen, in der Sie noch Ausrichtung, Vergrößerungsfaktor und Anzahl der Bilder pro Druckseite anpassen können.



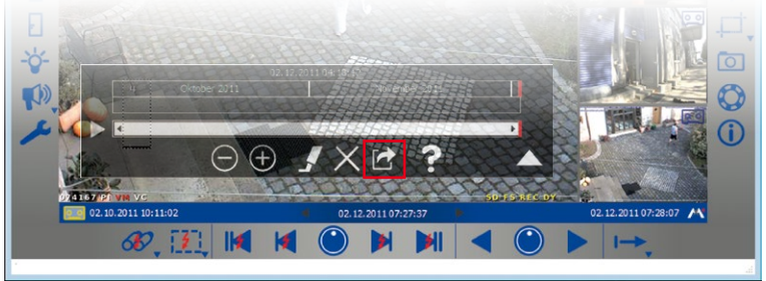
3.7.2 Exportieren von Aufzeichnungen

Der Export aufgezeichneter Videodaten ist auf unterschiedliche Art möglich:

- OnScreen-Steuerung aus dem Player-Modus (einzelne Zeitbereiche der Aufzeichnung)
- Aufzeichnungs-Browser (keine Daten aus Daueraufzeichnungen)
- Menüleiste (nur kompletter Aufzeichnungsbereich)

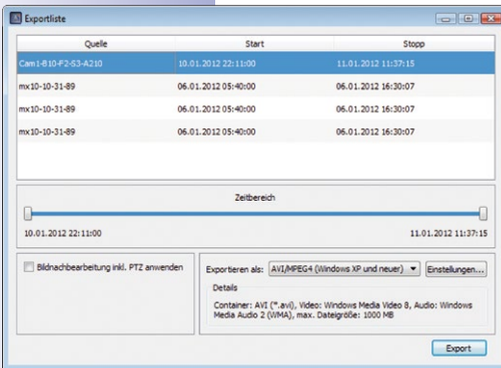
Exportieren aus der OnScreen-Steuerung

In der **OnScreen-Steuerung** können Sie im Markierungsbalken unterschiedliche Zeitbereiche der Aufzeichnungen für den Export markieren. Wenn der Auswahlmodus aktiviert ist, werden damit auch automatisch die Ereignisse bzw. Ereignissequenzen für den Export markiert, die im Player wiedergegeben werden.



Klicken Sie auf den Button **Export**. Die Exportliste wird geöffnet. In der Exportliste sind die Aufzeichnungen aufgelistet, die innerhalb der markierten Zeitbereiche liegen.

1. Wählen Sie das gewünschte Exportformat:



– **Dateiserver-Struktur**: Die aufgezeichneten Daten werden so exportiert, wie sie im Dateisystem vorliegen. Es erfolgt keine Umkodierung, sodass der Export mit dieser Option den geringsten Zeitaufwand benötigt. Wir empfehlen diese Option z. B. zur Beweissicherung für polizeiliche Zwecke, da die Originaldateien nicht verändert werden und insbesondere eine evtl. in den Daten enthaltene digitale Signatur mit exportiert wird.

– **MxPEG**: Die aufgezeichneten Daten werden als MxPEG-Dateien exportiert. Dateien im MxPEG-Format enthalten auch den aufgezeichneten Ton der jeweiligen Kamera.

– **AVI/MPEG4**: Der Export (das Umkodieren) der aufgezeichneten Daten erfolgt als AVI-Datei, wahlweise mit oder ohne Audio. Je nach verwendetem Videocodec kann

die AVI-Datei auf unterschiedlichen Betriebssystemen und mit unterschiedlichen Programmen wiedergegeben werden.

– **Zeitraffer**: Ermöglicht den Export von Aufzeichnungen im Zeitraffer, interessant z. B. zur Dokumentation von Baufortschritten.

2. Wählen Sie die Exporteinstellungen. Hier können Sie verschiedene Optionen für den Export festlegen, u. a. eine Dateigrößen-Begrenzung und Audio- und Videokodierungs-Optionen mit der z. B. die Auflösung eingestellt werden kann. Für die Formate **MxPEG** und **AVI/MPEG4** können zusätzliche Einstellungen festgelegt werden (siehe Abschnitt „Exportoptionen festlegen“).

3. Klicken Sie auf **Export**. Speichern Sie die Aufzeichnungen unter dem gewünschten Dateinamen am gewünschten Ort.

4. Klicken Sie auf **Sichern**. Die Aufzeichnungen werden exportiert.

Speichern, Drucken und Exportieren

Exportieren aus dem Aufzeichnungsbrowser

Im **Aufzeichnungsbrowser** können Sie aufgezeichnete Ereignisse zur Exportliste hinzufügen oder direkt exportieren.

Markieren Sie das gewünschte Ereignis und öffnen das Kontextmenü.

1. Zum Exportieren wählen Sie **Sequenz exportieren**. Speichern Sie die Aufzeichnung unter dem gewünschten Dateinamen am gewünschten Ort. Klicken Sie auf **Sichern**. Das aufgezeichnete Ereignis wird exportiert.
2. Zum Hinzufügen wählen Sie **Zur Exportliste hinzufügen**. Die Exportliste wird geöffnet; das aufgezeichnete Ereignis wurde hinzugefügt. Zum Exportieren der Liste gehen Sie wie oben beschrieben vor.

Exportieren über Menüleiste

Die Exportliste können Sie auch direkt in der Menüleiste über den Menüpunkt **Datei | Aufzeichnungen exportieren** öffnen. Zum Exportieren der Liste gehen Sie wie oben beschrieben vor.

Hinweis

Beim Öffnen der Exportliste über die Menüleiste enthält diese nur einen Eintrag für den gesamten Aufzeichnungsbereich. Dies stellt damit eine schnelle Möglichkeit dar, die gesamte Aufzeichnung einer Kamera zu exportieren. Die einzelnen, in der OnScreen-Steuerung zum Export markierten, Zeitbereiche werden hier nicht übernommen.

Exportoptionen festlegen

Beim Exportieren der Audio-/Videodaten stehen je nach verwendetem Exportformat (**MxPEG** und **AVI/MPEG4**) verschiedene Export-Formateinstellungen zur Verfügung (für **Dateiserver-Struktur** können keine Einstellungen ausgewählt werden). Die voreingestellten Optionen sorgen für maximale Kompatibilität der exportierten Daten auf den verschiedenen Betriebssystemen (Windows, Mac OS X).

- **Kodierer:** Ermöglicht das Anpassen der Einstellungen für Auflösung, Bildrate und Leistung des Videos bei der Kodierung.

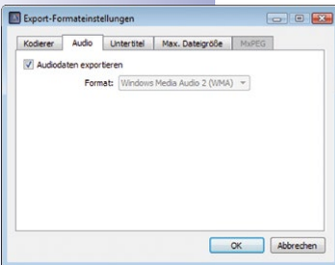
Wurde das Exportprofil **Zeitraffer** ausgewählt, sind die beiden Kontrollkästchen **Feste Bildrate** und **Zeitraffer** automatisch aktiv. Zur besseren Erkennbarkeit wird die Einstellung einer geringen Bildrate empfohlen. Mit dem Kontrollkästchen **Nur Ereignisbilder verwenden** können Sie den Export beschleunigen. Die Bilder im Zeitraffer-Export entsprechen dann jedoch u. U. nicht exakt den eingestellten Abständen, sondern können minimal außerhalb der eingestellten Abstände liegen. Mit der **Mindest-Schrittweite** legen Sie fest, in welchen Intervallen die Bilder zusammengestellt und exportiert werden.

Die Auswahl des Codec hat maßgeblichen Einfluss darauf, auf welchem Betriebssystem die exportierten Daten wiedergegeben werden können:

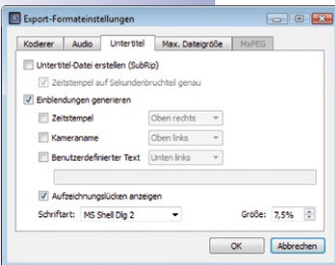


- **Motion-JPEG:** Dieser Codec speichert JPEG-Vollbilder ab und kann normalerweise auf allen Betriebssystemen verwendet werden. Die so erzeugten Dateien bieten die höchste Qualität, da die Originaldateien der Kameras als JPEG-Vollbilder verwendet werden, sie haben allerdings auch den höchsten Speicherplatzbedarf (ca. Faktor 4-6 gegenüber FFMPEG MPEG-4).
- **FFMPEG MPEG-4 (Standard):** Der voreingestellte Codec wird z. B. vom VLC unterstützt und steht auch für die Betriebssysteme Windows und Mac OS X zur Verfügung, wenn andere Player unterstützt werden sollen. Dieser Codec stellt die optimale Kombination aus Qualität und minimalem Speicherplatzbedarf dar.
- **Microsoft MPEG-4 V2:** Allgemein verwendbarer Codec für Windows-Systeme.
- **DivX V3 MPEG-4 (Low Motion):** Dieser Codec steht für alle Betriebssysteme zum kostenlosen Download zur Verfügung (www.divx.com).
- **Windows Media Video 7:** Version 7 des Standard-Codexs für Windows-Systeme, direkt mit Windows Media Player abspielbar.
- **Windows Media Video 8:** Version 8 des Standard-Codexs für Windows-Systeme, direkt mit Windows Media Player abspielbar.

Dieses Register steht nur für **AVI/MPEG4** und **Zeitraffer** zur Verfügung.



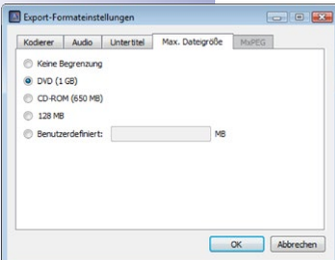
- **Audio:** Diese Einstellung sollte nicht verändert werden, wenn kein besonderer Grund besteht, einen anderen Audio-Codec als **PCM** zu verwenden. Dieses Register steht nur für **AVI/MPEG4** zur Verfügung.



- **Untertitel:** Ein exportierter Clip mit Audio-/Videodaten hat eine durchlaufende Zeit, die immer mit „0“ beginnt. Damit die Originalzeit der Aufzeichnung nicht verloren geht, kann eine Untertitel-Datei erstellt werden oder Einblendungen können generiert werden. Eine Untertitel-Datei wird als SubRip-Datei gespeichert und kann dann beim Abspielen eingeblendet werden. Wenn Einblendungen generiert werden, dann sind diese immer im Bild enthalten, sie können nicht ausgeblendet werden. Es kann ein Zeitstempel (Aufzeichnungszeit), der Kameraname oder auch ein benutzerdefinierter Text generiert werden.

Wenn die Zeitlücke zwischen den einzelnen Clips länger als 10 Sekunden ist, dann kann zur Übersicht vom Ende und Anfang der einzelnen Clips die Option **Aufzeichnungslücken anzeigen** aktiviert werden. Damit wird der Endzeitpunkt des vorherigen und der Startzeitpunkt des nächsten Clip 10 Sekunden lang im Bild eingeblendet.

Dieses Register steht nur für **AVI/MPEG4** zur Verfügung.



- **Dateigröße:** Auf diesem Register kann die Größe der einzelnen Dateien festgelegt werden. Sind die zu exportierenden Daten größer, legt MxEasy automatisch weitere Dateien mit dem gleichen Namen und einer fortlaufenden Nummer an.

Dieses Register steht für **MxPEG** und **AVI/MPEG4** zur Verfügung.

3.7.3 Wiedergeben der exportierten Videodaten

Exportierte **MxPEG-Clips** und **Dateiserver-Strukturen** können direkt mit MxEasy angezeigt werden. Öffnen Sie die Dateien über den Menüpunkt **Datei | Clip öffnen**. Nach Installation des **MxPEG DirectShow-Codexs** können **MxPEG-Clips** auch im **Windows Media Player** und anderen DirectShow-fähigen Programmen angezeigt werden (kostenfreier Download des Codexs unter www.mobotix.com in der Rubrik Support > Software-Downloads).

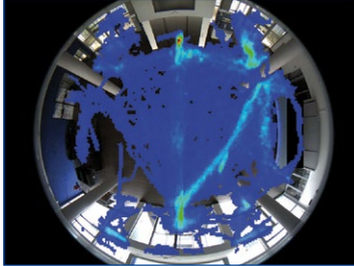
Exportierte **AVI-Dateien** können normalerweise nur mit den auf den Betriebssystemen bereits installierten Playern wiedergegeben werden. Als zusätzlicher, universeller Player empfiehlt sich der kostenfreie VideoLAN-Player (VLC, www.videolan.org), der AVI-Dateien auf allen Betriebssystemen mit den voreingestellten Optionen, aber auch mit allen anderen Codexs sofort abspielen kann. Sowohl beim VLC als auch bei den anderen Playern werden die exportierten Dateien der Wiedergabeliste hinzugefügt, um sie automatisch der Reihe nach abzuspielen.

3.8 Verwenden von MxAnalytics

3.8.1 MxAnalytics im Überblick

MOBOTIX-Kameras erkennen selbständig, wenn Bewegungen in einem Überwachungsbereich stattfinden. Mit der kamerainternen Bewegungsanalyse „MxAnalytics“, die standardmäßig mit jeder Q24M-Kamera verfügbar ist, können Personen und Objekte verfolgt und statistische Verhaltensdaten gesammelt werden.

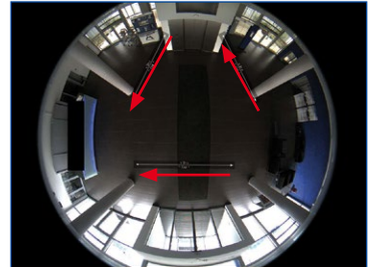
Verfolgen und Auswerten von Bewegungen (Heatmaps)



Welche Regale im Shop sind die größten Publikumsmagneten in diesem Monat? Welche Wartebereiche werden in der Abflughalle nachmittags am liebsten aufgesucht? Zur Beantwortung derartiger Fragen werden alle Bewegungen von Objekten bestimmter Größen innerhalb des Livebildes oder innerhalb zuvor definierter Erkennungsbereiche erfasst und ausgewertet. Die Häufigkeit der Bewegungen wird anhand unterschiedlicher Farben in einer Heatmap optisch dargestellt.

Zählen von Personen und Objekten (Zähllinien)

Durch welchen Eingang eines Ladens gehen an einem Tag wie viele Personen rein und raus? An den gewünschten Stellen im Kamera-Livebild werden Zähllinien definiert. Das System erfasst, wie oft jede Zähllinie innerhalb eines bestimmten Zeitraums überschritten wird. Die Auswertungen der einzelnen Zähllinien können als wöchentliche und monatliche Zähllinien-Berichte in Tabellenform in der Ereignissuche eingesehen werden. Die Zählung wird umso zuverlässiger, je ähnlicher sich die zu zählenden Personen bzw. Objekte in Größe und Form sind und je besser sie sich optisch voneinander und vom Untergrund bzw. Hintergrund trennen lassen. Gruppenbildungen an Eingängen oder Kassen lassen sich daher mit MxAnalytics nicht zählen.



Steuerung der Bewegungserfassung (Wochenprogramme)

Wenn die Bewegungsanalyse nur zu bestimmten Zeiten genutzt werden soll, so z. B. nur Montag bis Freitag 16.00 - 19.00, dann kann dies über ein entsprechendes Wochenprogramm in der Kamera gesteuert werden. Der Vorteil hierbei ist, dass in der restlichen Zeit die volle Rechenleistung für andere (Sicherheits-)Funktionen – wie z. B. ereignisgesteuerte Aufzeichnungen – zur Verfügung steht und der freie Speicherplatz auf der SD-Karte effizienter genutzt wird.

Die Bewegungsdaten, die mit MxAnalytics entsprechend den vorgenommenen Einstellungen gesammelt und gespeichert werden, können Sie in speziellen „MxAnalytics-Auswertungen“ für statistische Auswertungen verwenden. Dabei stehen Auswertungen sowohl für die Zähllinien als auch für Heatmaps zur Verfügung.

Im folgenden Abschnitt wird die Auswertung dieser Bewegungsdaten erläutert. Die **dazu vorher notwendige Aktivierung und Einrichtung von MxAnalytics** auf einer Q24M-Kamera und die Erstellung von vordefinierten MxAnalytics-Auswertungen werden in *Abschnitt 4.5.1, „Aktivieren von MxAnalytics und Konfigurieren der Einstellungen“* beschrieben.

3.8.2 Auswertungen abrufen

Die Auswertungen der Bewegungen und der Zähllinien können Sie als Heatmap-Tagesberichte bzw. als wöchentliche und monatliche Zähllinien-Berichte abrufen. Dazu müssen Heatmap- bzw. Zähllinien-Berichtprofile ausgewählt werden. Mehrere, bereits vordefinierte Profile stehen zur Auswahl. Die Auswertung der Daten und deren Darstellung erfolgt zu den Einstellungen des jeweils ausgewählten Profils. Diese Profile können Sie anpassen oder auch eigene Berichtprofile anlegen. Weitere Informationen zum Anlegen von Berichtprofilen finden Sie im *Abschnitt 4.5.5, „Anpassen der für die Auswertungen verwendeten Berichtprofile“*.

Auswertungen im Aufzeichnungs-Browser abrufen

1. Öffnen Sie den Aufzeichnungs-Browser über den Menüpunkt **Datei | Aufzeichnungen durchsuchen**.
2. Klicken Sie auf **Quellen** und wählen Sie die gewünschte Kamera aus. Bestätigen Sie mit **OK**.
3. Klicken Sie auf **Suchmodus** und wählen Sie den Suchmodus **MxAnalytics** aus. Bestätigen Sie mit **OK**.
4. Wählen Sie in den Auswahlfeldern **Zähllinien-Profil** und **Heatmap-Profil** die gewünschten Profile aus. In den vordefinierten Berichtprofilen sind Tage, Zeiträume und Exporttyp (wöchentlich, monatlich) festgelegt.
5. Der Zeitbereich im ausgewählten Profil kann durch Festlegen eines Referenzdatums angepasst werden. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Datum setzen** und wählen Sie den gewünschten Termin aus. Wird kein Datum eingetragen, wird automatisch das aktuelle Datum als Referenzdatum gesetzt.

Die Bewegungsdaten werden entsprechend der gewählten Einstellungen analysiert und dargestellt:

Eigenschaftsleiste zur Auswahl und Einstellung der Profile und Zeitangaben

Bereich für tabellarische Zähllinien-Berichte

Kamera-Referenzbild mit Heatmap zur Anzeige der Heatmap und ggf. der Zähllinien

Woche	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag		Montag-Samstag	
	raus	rein	raus	rein	raus	rein	raus	rein	raus	rein	raus	rein	raus	rein
31					0	0	1	0						
32	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	2	3	7	5
33	65	56	0	0	4	0	0	0	5	3	1	0	75	59
34	3	6	1	0	7	3	330	216	93	45	40	18	474	288
35	132	82	138	135	34	23	32	23	31	28			367	291

- **Bereich für tabellarische Zähllinien-Berichte:** Hier werden die Berichte zu dem Zeitbereich des ausgewählten Profils angezeigt. Beim Definieren der Zähllinien wurden Linienbezeichnungen und Bezeichnungen für die Linienüberschreitungen (in beide Richtungen) vergeben (automatisch oder manuell). Diese Bezeichnungen werden im Zähllinien-Bericht angezeigt. Die Zähllinien können unten im Referenzbild der Kamera ein- und ausgeblendet werden. Dabei werden auch die Bezeichnungen für die Linienüberschreitungen an den Zähllinien im Bild dargestellt. So können die Zähllinien leicht den Werten in dem Zähllinien-Bericht zugeordnet werden.
- **Kamera-Referenzbild mit Heatmap:** Hier wird die Heatmap zu dem Zeitbereich des ausgewählten Profils angezeigt. Im Kamera-Referenzbild können Sie die Anzeige der Heatmap und der Legende zur Heatmap ein- und ausblenden.

Die Auswertungen der Zähllinien und die Heatmaps lassen sich nicht nur in der Ereignissuche abrufen, sondern sie können auch regelmäßig generiert und **automatisch per E-Mail** versendet werden. Damit haben Sie die Berichte regelmäßig zu gewünschten Zeitpunkten vorliegen. Weitere Informationen zum Generieren und Versenden von Berichtprofilen finden Sie in *Abschnitt 4.5.6, „Generieren von Berichten und automatisches Versenden per E-Mail“*.

Des Weiteren können die Zähllinien-Berichte und die Heatmaps direkt aus der Ereignissuche als HTML- und CSV-Dateien bzw. als JPEG-Datei exportiert und lokal oder auf einem Datenträger gespeichert werden. Klicken Sie dazu auf **Export...** des entsprechenden Zähllinien- oder Heatmap-Profiles.



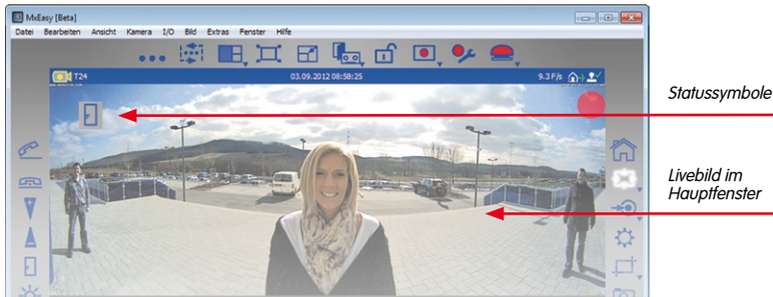
3.9 Verwenden einer IP-Video-Türstation (T24)

In Verbindung mit einer IP-Video-Türstation kann MxEasy auch eingesetzt werden, um einen Computer als zusätzliche Video-Gegensprechstelle zu nutzen und Eingänge komfortabel zu sichern. MxEasy erkennt, wenn eine T24 Türstation eingebunden ist und bietet dann neben den Standard-Programmfunktionen einige spezielle Türstations-spezifische Funktionen an.



3.9.1 Statusanzeigen im Hauptfenster

Verschiedene Türzustände und Vorgänge einer T24 werden durch Symbole im Hauptfenster angezeigt. Klingelt z. B. jemand an der Tür, dann wird dies auch optisch durch Einblenden eines Klingelsymbols angezeigt.



Symbol	Funktion
	Tür ist zu
	Tür ist offen
	Tür ist verschlossen
	Tür ist unverschlossen
	Türsensorfehler: Türzustand kontrollieren!
	Türlicht ist an
	Jemand klingelt an der Tür

3.9.2 Klingeln mit Gegensprechen beantworten

Falls MxEasy, wie in Abschnitt 2.3.3 beschrieben als Gegenstelle einer IP-Video-Türstation eingerichtet wurde und jemand an der Tür klingelt, dann wird im Livebild der Türkamera im Hauptfenster ein Klingelsymbol angezeigt und der Button **Hörer abheben** in der linken Symbolleiste pulsiert.

1. Zum Gegensprechen an der Türstation klicken Sie auf den Button **Hörer abheben**. Die Sprachverbindung mit der Türstation ist aktiviert. Zum Beenden klicken Sie auf den Button **Hörer auflegen**. Die Sprachverbindung mit der Türstation wird beendet.





2. Wenn Sie keinen Kontakt mit dem Besucher möchten, dann klicken Sie den Button **Hörer auflegen** direkt ohne den Anruf anzunehmen. Damit wird die akustische und visuelle Signalisierung abgebrochen, ohne dass eine Sprachverbindung aufgebaut wird.

Die Lautstärke der Sprechverbindung kann über die Regler +/- verändert werden. Voraussetzung hierfür ist, dass Ihr Computer über Mikrofon und Lautsprecher verfügt.

Das Standardverhalten können Sie ändern. Öffnen Sie dazu das Register „Verhalten“ über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen** und ändern die Einstellungen zu Klingelbenachrichtigungen nach Ihren Wünschen.

3.9.3 Tür öffnen und Licht schalten

Mit MxEasy können Sie die Eingangstür öffnen und das Türlicht ein- und ausschalten. Voraussetzung für diese beiden Funktionen ist, dass die Türstation richtig installiert und konfiguriert wurde.



1. Zum Öffnen der Tür klicken Sie auf den Button **Tür**. Eine Systemmeldung wird geöffnet. Bestätigen Sie mit **Ja**. Der Türöffner wird betätigt.
2. Zum Ein- und Ausschalten des Türlichts klicken Sie auf den Button **Licht**. Das Lichtsymbol wird links oben im Hauptfenster aktiviert und das Türlicht ist eingeschaltet. Zum Ausschalten klicken Sie erneut den Button **Licht**.



3.9.4 Mailbox-Ansagetext aufsprechen und Mailbox-Nachrichten abhören

Mailbox-Ansagetext aufsprechen

Mit MxEasy können bequem neue Mailbox-Ansagen aufgesprochen werden. Öffnen Sie dazu das Register „Audio“ über den Menüpunkt **Kamera | Kamera-Optionen**.

1. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um eine Audiodatei von Ihrem Rechner als Ansagetext hinzuzufügen.
2. Klicken Sie auf **Aufnehmen**, um eine Audio-Nachricht aufzusprechen. Voraussetzung dazu ist, dass ein Mikrofon angeschlossen ist. Das Fenster „Audio-Nachricht aufnehmen“ wird geöffnet.
3. Erfassen Sie eine Bezeichnung und klicken auf **Aufnahme**. Wenn die Nachricht aufgenommen wurde, klicken Sie auf **Stopp** und bestätigen mit **OK**.
4. Zum Anhören der aufgenommenen Nachricht klicken Sie auf **Wiedergabe**.
5. Bestätigen Sie mit **OK**.

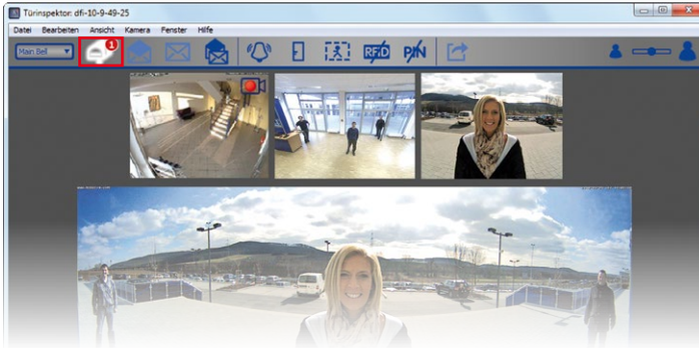
Mailbox-Nachrichten abhören und verwalten

Wenn Besucher in Ihrer Abwesenheit Nachrichten hinterlassen haben, dann wird dies durch einen roten Kreis am Button **Türinspektor** in der Symbolleiste angezeigt. Die Anzahl der Mailbox-Nachrichten wird im Kreis angezeigt.



Bei der T24 wird der Player-Button der anderen Kameras durch den Button **Türinspektor** ersetzt. Der Player-Modus in der T24 kann jedoch nach wie vor über den Menüpunkt **Kamera | Player-Modus** aktiviert werden.

1. Öffnen Sie den Türinspektor über den Menüpunkt **Kamera | Türinspektor** oder den Button **Türinspektor**.
2. Wählen Sie die gewünschte Mailbox aus. Bestätigen Sie mit **OK**.



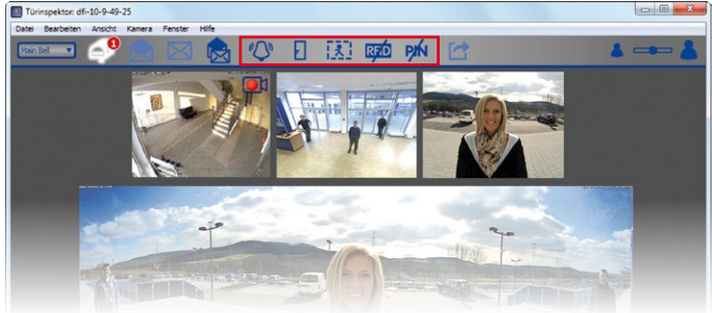
3. Eine Übersicht aller neuen Nachrichten wird geöffnet. Die noch nicht abgehörten Nachrichten sind mit rotem Text für Datum und Uhrzeit versehen; die bereits abgehörten Nachrichten sind mit weißem Text gekennzeichnet, wenn die Option „Alle Nachrichten“ aktiv ist.
4. Doppelklicken Sie auf eine Nachricht, um sie abzuspielen. Der Player wird im unteren Übersichtsbereich geöffnet. Zur Bedienung gehen Sie wie im Player-Modus vor.
5. Nachrichten werden beim Abspielen automatisch als gesehen markiert. Sie können Nachrichten jedoch auch manuell als gesehen oder ungesehen markieren. Wählen Sie dazu die gewünschten Nachrichten aus und klicken auf den Button **Gesehene Nachricht** oder auf den Button **Ungesehene Nachricht**. Die Nachrichten werden entsprechend markiert.
6. Die Aufzeichnungen können Sie aus dem Türinspektor exportieren. Markieren Sie dazu die gewünschten Vorschaubilder im Türinspektor und klicken auf den Button **Export**. Die Exportliste mit der markierten Aufzeichnung wird geöffnet. Zum Export gehen Sie wie in *Abschnitt 3.7.2, „Exportieren von Aufzeichnungen“* beschrieben vor.



3.9.5 Türereignisse suchen und wiedergeben

Mit der T24 können Sie natürlich auch spezifische Türereignisse (z. B. Klingeln von Besuchern oder versuchtes Türöffnen mit ungültiger PIN) aufzeichnen und wiedergeben. Voraussetzung dafür ist, dass in der Alarmkonfiguration festgelegt wurde, wann und wie Ereignisse aufgezeichnet werden. Zum Suchen und Wiedergeben der aufgezeichneten Ereignisse gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie den Türinspektor über den Menüpunkt **Kamera | Türinspektor** oder den Button **Türinspektor**.



2. Wählen Sie die gewünschte Art des Türereignisses:

a. Klingeln

Voraussetzung hierfür ist, dass in der Alarmkonfiguration die Aufzeichnung (Dauer- oder Ereignisaufzeichnung) und das Türstations-Ereignis „Klingel gedrückt“ aktiviert ist (siehe dazu [Abschnitt 3.5.2](#), „*Automatisches Aufzeichnen und Alarmieren (generell)*“, *Ereignisse auswählen*).

- Um einzusehen, ob in Ihrer Abwesenheit an der Tür geklingelt wurde, klicken Sie auf den Button **Klingel gedrückt**. Eine Übersicht aller Aufzeichnungen, die durch Klingeln ausgelöst wurden, wird geöffnet.
- Zur Wiedergabe einer Aufzeichnung doppelklicken Sie auf den gewünschten Eintrag. Der Player wird im unteren Übersichtsbereich geöffnet. Zur Bedienung gehen Sie wie im Player-Modus vor. Die Aufzeichnung können Sie exportieren. Klicken Sie dazu auf den Button **Export**. Die Exportliste mit der Aufzeichnung wird geöffnet. Zum Export gehen Sie wie in [Abschnitt 3.7.2](#), „*Exportieren von Aufzeichnungen*“ beschrieben vor.

b. Tür geöffnet

Voraussetzung hierfür ist, dass in der Alarmkonfiguration die Aufzeichnung (Dauer- oder Ereignisaufzeichnung) aktiviert ist.

- Um einzusehen, ob die Tür geöffnet wurde, klicken Sie auf den Button **Tür geöffnet**. Eine Übersicht aller Aufzeichnungen, die durch Öffnen der Tür ausgelöst wurden, wird geöffnet.

- Zur Wiedergabe und zum Export gehen Sie wie oben beschrieben vor.

c. Bewegungen

Voraussetzung hierfür ist, dass in der Alarmkonfiguration die Aufzeichnung (Dauer- oder Ereignisaufzeichnung) und das Ereignis „Video-Bewegungsmelder“ aktiviert ist.

- Um einzusehen, ob vor der Tür Bewegungen stattgefunden haben, klicken Sie auf den Button **Video-Bewegungsmelder**. Eine Übersicht aller Aufzeichnungen, die durch Bewegungen ausgelöst wurden, wird geöffnet.
- Zur Wiedergabe und zum Export gehen Sie wie oben beschrieben vor.

d. Ungültige RFID-Karte

Voraussetzung hierfür ist, dass in der Alarmkonfiguration die Aufzeichnung (Dauer- oder Ereignisaufzeichnung) und das Türstations-Ereignis „Ungültige RFID-Karte“ aktiviert ist.

- Um einzusehen, ob jemand in Ihrer Abwesenheit versucht hat, Zugang mit einer ungültigen RFID-Karte zu erlangen, klicken Sie auf den Button **Ungültige RFID**. Eine Übersicht aller Aufzeichnungen, die durch den Einsatz einer ungültigen RFID-Karte ausgelöst wurden, wird geöffnet.
- Zur Wiedergabe und zum Export gehen Sie wie oben beschrieben vor.

e. Ungültige PIN

Voraussetzung hierfür ist, dass in der Alarmkonfiguration die Aufzeichnung (Dauer- oder Ereignisaufzeichnung) und das Türstations-Ereignis „Ungültige PIN“ aktiviert ist.

- Um einzusehen, ob in Ihrer Abwesenheit versucht wurde, Zugang mit einer ungültigen PIN zu erlangen, klicken Sie auf den Button **Ungültige PIN**. Eine Übersicht aller Aufzeichnungen, die durch Eingabe einer ungültigen PIN ausgelöst wurden, wird geöffnet.
- Zur Wiedergabe und zum Export gehen Sie wie oben beschrieben vor.

Hinweis

Zur gleichzeitigen Auswahl mehrerer Ereignistypen halten Sie die **STRG-TASTE** gedrückt und klicken die gewünschten Ereignistypen an.



3.9.6 Mini-Viewer aktivieren

Wenn Sie den Computer in erster Linie für andere Anwendungen (z. B. Officeprogramme, Internet usw.) nutzen, aber dennoch permanent über das Türgeschehen informiert sein möchten, ohne zwischen den Programmfenstern hin- und herwechseln zu müssen, dann können Sie den Mini-Viewer nutzen. Der Mini-Viewer ist eine verkleinerte spezielle Ansicht von MxEasy mit Live-Kamerabild, wichtigen Türstations-Funktionen und Statusanzeige.

Den Mini-Viewer öffnen Sie über den Menüpunkt **Ansicht | Mini-Viewer** oder über den Button **Mini-Viewer aktivieren**. Durch Anklicken des Buttons **Mini-Viewer deaktivieren** in der Mini-Viewer-Ansicht kehren Sie in die Standardansicht zurück.



Wird an der Tür geklingelt, wird dies auch, wie in der Standardansicht, optisch durch Einblendung eines großen Klingelsymbols angezeigt. Über die Telefonhörersymbole (Abheben/Auflegen) wird das Live-Gegensprechen ermöglicht bzw. beendet. Die Lautstärke kann dabei per Schieberegler verändert werden, Türöffner und Beleuchtung lassen sich ebenfalls einfach durch Klick auf die entsprechenden Symbole schalten. Auch der Türinspektor kann mit Klick auf den Button **Türinspektor** aus dem Mini-Viewer geöffnet werden.



3.10 Zusätzliche Benutzerfunktionen

3.10.1 Aktivieren/Deaktivieren des Modus ‚Privatsphäre‘

Wenn Sie für einen bestimmten Zeitraum Zugriffe auf die Kameras sperren und keine Aufzeichnungen zulassen möchten, können Sie den Modus **Privatsphäre** aktivieren. Dies bezieht sich immer auf alle eingebundenen Kameras der aktuellen Netzwerkumgebung (siehe *Abschnitt 4.9, „Konfigurieren verschiedener Netzwerkumgebungen“*). Diese Sperre kann vom aktuellen Computer wieder aufgehoben werden, von anderen Computern aus ist dies nur mit den definierten Zugangsdaten (Benutzername und Kennwort) möglich. Nach außen wird der Modus **Privatsphäre** an den Kameras durch ein geändertes LED-Blinkmuster signalisiert.



Aktivieren des Modus ‚Privatsphäre‘

Aktivieren Sie den Modus über den Menüpunkt **Datei | Modus ‚Privatsphäre‘** oder über den Button **Modus ‚Privatsphäre‘**. Eine Systemabfrage wird geöffnet. Verwenden Sie die automatisch generierten Zugangsdaten oder erfassen Sie selbst einen Benutzernamen und ein Kennwort.

Wenn Sie das Kontrollkästchen **Nicht wieder fragen** aktivieren, wird beim nächsten Aktivieren des Privatmodus die Systemabfrage nicht mehr eingeblendet und die generierten Zugangsdaten werden automatisch übernommen. Wenn Sie den Modus später von einem anderen Computer aktivieren möchten, dann ist dies nur mit den Zugangsdaten möglich. In diesem Fall sollte das Kontrollkästchen **Nicht wieder fragen** deshalb **nicht** aktiviert werden!

Meldungen, die durch das Kontrollkästchen **Nicht wieder fragen** ausgeblendet wurden, können bei Bedarf wieder eingeblendet werden. Öffnen Sie dazu das Register „Allgemein“ über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen** und klicken auf den Button **Wiederherstellen** im Bereich „versteckte Nachrichten“.

Auswirkungen des Modus ‚Privatsphäre‘

- MxEasy erzeugt zufällige Zugangsdaten (Benutzername und Kennwort), trägt diese auf den eingebundenen Kameras ein und deaktiviert alle anderen Benutzer. Dieser Modus kann **ohne** diese Zugangsdaten nur noch von dem Computer deaktiviert werden, von dem er aktiviert wurde.
- Die Bilderzeugung der Kameras ist vollständig abgeschaltet – sämtliche Darstellungsfenster sind durch ein rotes Schloss ersetzt. Der Button **Modus ‚Privatsphäre‘** ist nun weiß und das dargestellte Schloss ist geschlossen.
- Aufzeichnungen sind vollständig deaktiviert.
- Der Audiokanal der Kameras ist komplett abgeschaltet.
- Alle eingebundenen Kameras zeigen ein eindeutiges Blinkmuster, um diesen Modus auch nach außen hin zu signalisieren (s. u.).



T24 Türstationen sollten Sie vom **Modus ‚Privatsphäre‘** ausschließen, da hierbei nicht nur die Kamerafunktionen sondern auch die Türöffnungs-, Klingel- und Gegensprechfunktionen abgestellt werden.



Signalisierung durch Kamera-LEDs

Der Modus **Privatsphäre** wird durch die folgenden Blinkmuster auf den verschiedenen MOBOTIX-Kameras signalisiert:

Kamera	LEDs	Blinkmuster
M12		LED 0 blitzt alle 3 s rot LED 3 blitzt alle 3 s rot, synchron zu LED 0
D12, D14		LED 0 blitzt alle 3 s rot LED 3 blitzt alle 3 s rot, synchron zu LED 0
Q22M, D22M, M22M		LED 0 blitzt alle 3 s grün LED 1 blitzt alle 3 s rot, synchron zu LED 0
Q24M, D24M, M24M		LED 0 blitzt alle 3 s grün LED 1 blitzt alle 3 s grün, synchron zu LED 0

Deaktivieren des Modus ‚Privatsphäre‘



Deaktivieren Sie den Modus über den Menüpunkt **Datei | Modus ‚Privatsphäre‘** oder den Button **Modus ‚Privatsphäre‘**. Voraussetzung dafür ist, dass Sie zum Deaktivieren denselben Computer wie beim Aktivieren dieses Modus benutzen. Wenn Sie einen anderen Computer benutzen, geben Sie die Zugangsdaten ein, die Sie beim Aktivieren des Modus verwendet haben.

Im Notfall (z. B. Totalausfall des „Aktivierungs-Computers“ und keine Zugangsdaten), kann das System erst wieder eingeschaltet werden, wenn alle eingebundenen Kameras auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Zurücksetzen der Kameras auf Werkseinstellungen

1. Unterbrechen Sie die Stromversorgung zu jeder eingebundenen Kamera.
2. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her und halten den Kamerataster für das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen gedrückt, bis das entsprechende Signal ertönt - gemäß den Anleitungen im Abschnitt „Kamera auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ im jeweiligen Kamerahandbuch.

Hinweis

Nach dem Zurücksetzen sind in der Kamera wieder die Zugangsdaten gültig, die vor dem Aktivieren des Modus ‚Privatsphäre‘ eingetragen waren.

3. Nachdem Sie alle Kameras zurückgesetzt haben, wird MxEasy automatisch neu gestartet.

4. Binden Sie alle Kameras ein, die auch vorher in das System eingebunden waren.
5. Laden Sie das automatische Backup des letzten Programmstarts, sofern vorhanden (siehe *Abschnitt 4.7, „Sicherung von Systemeinstellungen“*). Wenn das Backup des letzten Systemstarts nicht verfügbar ist, müssen Sie alle Einstellungen manuell vornehmen.

3.10.2 Arbeiten mit verschiedenen Netzwerkimbungen

Arbeiten mit verschiedenen Umgebungen

MxEasy unterstützt den Zugriff auf Kameras von verschiedenen Orten aus. Damit können z. B. die Kameras einer Tankstelle mit dem Laptop leicht über das vor Ort verfügbare lokale Netzwerk (LAN) und später von zu Hause aus mit einem vorher eingerichteten DynDNS-Zugang über das Internet überwacht werden. Beide Möglichkeiten erfordern jeweils andere Netzwerk-Verbindungsdaten für die gleichen Kameras. Damit diese Verbindungsdaten nicht immer entsprechend geändert werden müssen, unterstützt MxEasy das Konzept der (Netzwerk-) „Umgebung“, die vielleicht schon vom Arbeiten mit PC/Mac bekannt ist.

Eine Umgebung in MxEasy ist ein Netzwerkbereich, für den die Zugangsdaten für alle Kameras festgelegt werden. Ein Umschalten auf eine andere Umgebung bewirkt, dass die Netzwerk-Adressdaten (z. B. IP-Adresse/DNS-Name) zu allen eingebundenen Kameras automatisch mit umgeschaltet werden. Da sich die zur Verfügung stehende Bandbreite in aller Regel bei verschiedenen Netzwerken und Zugriffsmethoden unterscheidet, ist die Bandbreiteneinstellung ebenfalls an die jeweilige Umgebung gekoppelt.

Um in verschiedenen Umgebungen arbeiten zu können, definieren Sie zuerst Ihre Umgebungen. Dann legen Sie fest, welche Kameras welcher Umgebung angehören sollen und konfigurieren die Netzwerkdaten dieser Kameras. Anschließend brauchen Sie dann nur noch auf die gewünschte Umgebung umzuschalten, um mit dieser zu arbeiten.

Einen Wechsel der Umgebung können Sie an unterschiedlichen Stellen in MxEasy vornehmen:

- Menüpunkt **Datei | Umgebung**
- Menüpunkt **Extras | Einstellungen**, Register „Verbindungen“
- Menüpunkt **Kamera | Kamera bearbeiten**
- Menüpunkt **Kamera | Kameras anzeigen**

Informationen zum Definieren der Umgebungen und zum Konfigurieren der Netzwerkdaten finden Sie in *Abschnitt 4.9, „Konfigurieren verschiedener Netzwerkimbungen“*.

Beispiel zum Arbeiten mit verschiedenen Umgebungen

Überwachung einer Tankstelle sowohl vor Ort wie auch von zu Hause. Dazu sind folgende Schritte notwendig:

1. Kameras einbinden und Zugriffe im lokalen Netzwerk einrichten:
 - MxEasy starten (Umgebung **Standard** ist aktiviert).
 - Kameras suchen und in MxEasy einbinden (mit IP-Adressen).
 - Umgebung „Standard“ umbenennen in „Tankstelle – lokal“ über den Menüpunkt **Datei | Umgebung | Umgebungen bearbeiten**.



- Da ein schnelles LAN zur Verfügung steht, Bandbreite für die Zugriffe über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen**, Register „Verbindungen“ auf *Lokal, schnell* einstellen.
- 2. Kamera-Zugriffe von außen über Internet einrichten:
 - DynDNS auf DSL-Router einrichten und Ports für die einzelnen Kameras definieren.
 - Neue Umgebung „Tankstelle – entfernter Zugriff“ erstellen über den Menüpunkt **Datei | Umgebung | Umgebungen bearbeiten**. Klicken Sie auf den Button **Plus** und benennen die Umgebung.
 - Menüpunkt **Kameras | Kameras anzeigen** öffnen, dann im Feld „Umgebung“ die Umgebung „Tankstelle – entfernter Zugriff“ auswählen.
 - Für alle zugehörigen Kameras die passenden DynDNS-Adressen in den Verbindungsdaten einstellen. Dazu Kontextmenü öffnen, **Bearbeiten** auswählen und den DynDNS-Namen eingeben.
 - Wenn nur eine DSL-Anbindung mit 1.000 kBit/s zur Verfügung steht, Bandbreite für die Zugriffe über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen**, Register „Verbindungen“ auf *Entfernt, langsam* einstellen.

In der Tankstelle kann nun durch Auswahl der Umgebung **Tankstelle-Lokal** (Menüpunkt **Datei | Umgebung**) direkt über das schnelle LAN auf die Kameras zugegriffen werden.

Von zuhause kann der Tankstellenbesitzer durch die Auswahl der Umgebung **Tankstelle – entfernter Zugriff** (Menüpunkt **Datei | Umgebung**) über die schmalbandigere DSL-Verbindung und DynDNS auf die Kameras zugreifen – ohne dass weitere Einstellungen notwendig sind.

4 SYSTEMKONFIGURATION

4.1 Festlegen von Zugriffsrechten und Kennwörtern

4.1.1 Zugriffsrechte für MxEasy festlegen

Beim ersten Start von MxEasy auf einem Computer stehen alle Funktionen und Rechte zur Verfügung (automatischer Administratormodus). Falls mehrere Benutzer mit MxEasy arbeiten sollen und Sie nicht jedem Benutzer **alle Funktionen von MxEasy** uneingeschränkt zugänglich machen möchten, können Sie die Rechte je Computer anhand vordefinierter Zugriffsebenen (Administrator, Inhaber, Benutzer, Gast) einschränken.

Eine Zugriffsebene wird automatisch **für den aktuell genutzten Computer** aktiviert, wenn Sie für diese Zugriffsebene ein Kennwort erfassen. Beachten Sie, dass die Einrichtung von Kennwörtern nur von der Zugriffsebene **Administrator** aus möglich ist.

1. Öffnen Sie das Fenster zur Authentifizierung über den Menüpunkt **Datei | Authentifizieren**.
2. Klicken Sie auf die Zugriffsebene, die Sie festlegen möchten. Das Fenster „Kennwort ändern“ wird geöffnet.
3. Erfassen Sie ein neues Kennwort und Wiederholen das Kennwort. Für den aktuell genutzten Computer wurde die gewählte Zugriffsebene festgelegt.

Die einzelnen Zugriffsebenen haben folgende Berechtigungen:

- **Administrator:** Mit der Zugriffsebene **Administrator** sind alle Funktionen und Einstellungen von MxEasy möglich. Dies beinhaltet insbesondere das Einbinden neuer sowie das Entfernen vorhandener Kameras aus MxEasy. Kennwörter für die Zugriffsebenen können nur aus dieser Zugriffsebene heraus eingerichtet und geändert werden.
- **Inhaber:** Mit dieser Zugriffsebene sind alle Funktionen der Zugriffsebene **Benutzer** möglich, sowie das Verändern von Bildeinstellungen.
- **Benutzer:** Zusätzlich zu den Funktionen der Zugriffsebene **Gast** ist der Zugriff auf die aufgezeichneten Ereignissequenzen möglich.
- **Gast:** Mit dieser Zugriffsebene können Sie auf die Live-Ansichten aller Kameras zugreifen und Einzelbilder speichern.

Zum Aufheben einer bestehenden Zugriffsebene öffnen Sie wieder das Fenster zur Festlegung der Zugriffsebenen über den Menüpunkt **Datei | Authentifizieren** und geben das Administrator-Kennwort ein.

Automatische Authentifizierung bei Programmstart

Wenn eine Zugriffsebene für einen Computer erfasst wurde, muss bei jedem Programmstart das Kennwort eingegeben werden. Dies können Sie automatisieren. Öffnen Sie dazu das Register „Allgemein“ über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen** und aktivieren das Kontrollkästchen **Automatische Authentifizierung** und wählen die entsprechende Zugriffsebene aus. Beim



nächsten Programmstart wird automatisch mit dieser Zugriffsebene ohne Eingabe eines Kennworts gestartet.

4.1.2 Zugriffsmodus für MxEasy bestimmen

Um eine Kamera vor ungewollten Konfigurationsänderungen zu schützen, wählen Sie einen Steuerungsmodus. Wenn Sie z. B. verhindern wollen, dass für eine über das Internet eingebundene Kamera versehentlich die Art der Aufzeichnung geändert wird, dann setzen Sie den Steuerungsmodus auf **Bildmodus**. Damit werden die Konfigurationsänderungen auf Bildeinstellungen und PTZ beschränkt. Der Steuerungsmodus kann für jede Umgebung unterschiedlich festgelegt werden:

1. Öffnen Sie das Fenster „Eigenschaften“ über den Menüpunkt **Kamera | Kamera bearbeiten**.
Alternativ: Öffnen Sie die Kameraliste über den Menüpunkt **Kameras | Kamera anzeigen**. Markieren Sie die gewünschte Kamera und öffnen das Kontextmenü. Klicken Sie auf **Bearbeiten**. Das Fenster „Eigenschaften“ wird geöffnet.
2. Klicken Sie auf das Register „Zugriffsmodus“.
3. Wählen Sie den gewünschten Steuerungsmodus:
Vollständige Steuerung: Alle Konfigurationsänderungen sind erlaubt.
Bildmodus: Konfigurationsänderungen sind auf Bildeinstellungen und PTZ beschränkt.
Anzeigemodus: Konfigurationsänderungen werden nicht zugelassen.
4. Bestätigen Sie mit **OK**.

4.1.3 Zugriff auf Kameras schützen

Zum einen kann das Arbeiten mit MxEasy für einzelne Benutzer mithilfe von Zugriffsebenen eingeschränkt werden. Zum anderen kann der öffentliche Zugriff auf die Kameras mit Benutzernamen und Kennwort geschützt werden. Hierdurch werden die Kameras nicht nur vor unbefugtem Zugriff geschützt, sondern es wird auch der Zugriff auf die Gastansicht im Browserfenster gesperrt (**Öffentlicher Zugriff**; siehe hierzu auch den Abschnitt *Benutzer, Benutzergruppen, Kennwörter, Supervisor* im *Kamerasoftware-Handbuch*).

1. Öffnen Sie das Fenster zur Authentifizierung über den Menüpunkt **Datei | Authentifizieren**.
2. Klicken Sie auf den Button **Kamera-Zugriff**. Das Fenster zum Erfassen der Zugangsdaten wird geöffnet.
3. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein.
4. Wiederholen Sie das Kennwort.
5. Bestätigen Sie mit **OK**. Die Zugangsdaten für alle Kameras der aktuellen Umgebung werden geändert.

Hinweis

Falls weder Benutzername noch Kennwort eingetragen werden, verwendet MxEasy die werkseitige Voreinstellung (Benutzer `admin`, Kennwort `meinsm`). Hierdurch ist jedoch der öffentliche Zugriff auf die Gastansicht in einem Browserfenster automatisch freigegeben.

4.2 Verwalten von Kameras

4.2.1 Hinzufügen von Kameras

Um neue MOBOTIX-Kameras in MxEasy einzubinden, öffnen Sie den MxEasy-Assistenten über den Menüpunkt **Kameras | Kameras hinzufügen**. Neue Kameras werden automatisch gefunden und als noch nicht eingebundene Kameras in der Übersicht **Kamera auswählen** aufgelistet. Zum Einbinden der Kameras gehen Sie vor, wie in *Abschnitt 2.3.2, „Auswählen und Einbinden von Kameras“* beschrieben.

4.2.2 Umbenennen und Bearbeiten einzelner Kameras

Umbenennen der aktuellen Kamera im Hauptfenster

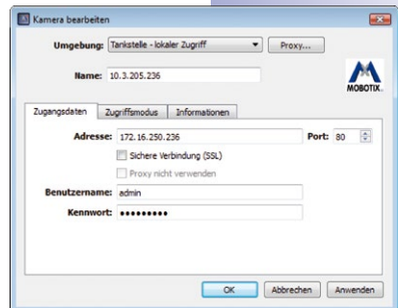
Zum Umbenennen doppelklicken Sie den in der oberen Informationsleiste angezeigten Kameranamen im Hauptfenster. Erfassen Sie einen neuen Namen und speichern Sie diesen. Hiermit wird auch der Netzwerkname der Kamera geändert.

Bearbeiten der aktuellen Kamera im Hauptfenster

Zum Bearbeiten öffnen Sie das Fenster „Eigenschaften“ über den Menüpunkt **Kameras | Kamera bearbeiten**.

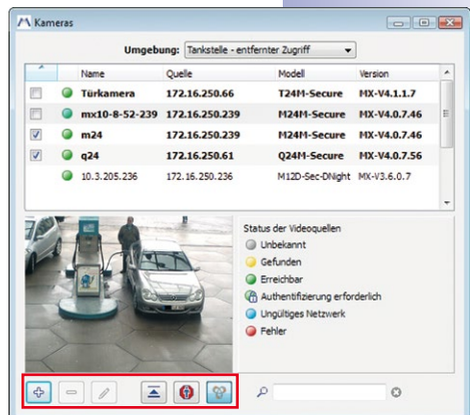
Hier können Sie den Kameranamen bearbeiten, **Zugangsdaten** (IP-Adresse, Sichere Verbindung, Proxy, Benutzername, Kennwort) ändern und den **Zugriffsmodus** anpassen.

An dieser Stelle können Sie auch die Netzwerkparameter einer anderen **Umgebung** für die angezeigte Kamera bearbeiten (siehe *Abschnitt 4.9, „Konfigurieren verschiedener Netzwerkumgebungen“*)



4.2.3 Umbenennen und Bearbeiten von Kameras in der Kameraliste

In der Kameraliste können nicht nur einzelne Kameras bearbeitet werden, sondern – bei einigen Funktionen – ist es möglich, mehrere Kameras in einem Schritt zu bearbeiten. Öffnen Sie die Kameraliste über den Menüpunkt **Kameras | Kameras anzeigen**. Es werden alle Kameras angezeigt, die im Netzwerk erreichbar sind. Bereits in MxEasy eingebundene Kameras werden durch Fettdruck hervorgehoben.



Hinzufügen...
 Bearbeiten...
 Benutzer & Kennwort...
 Entfernen
 Eigenschaften...

Umbenennen einer markierten Kamera

Markieren Sie die gewünschte Kamera. Doppelklicken Sie auf den Kameranamen oder drücken Sie F2 und ändern den Namen. Speichern Sie mit der Eingabetaste. Die geänderten Namen werden übernommen, wenn Sie die **Kameraliste** schließen. Diese Änderung ist jedoch nur lokal; der Netzwerkname der Kamera wird nicht geändert.

Bearbeiten einer markierten Kamera

Zum Bearbeiten der markierten Kamera öffnen Sie das Kontextmenü oder nutzen die jeweiligen Buttons:

-  **Hinzufügen:** Manuelles Hinzufügen von einer oder mehrerer markierter Kameras, die z. B. nicht automatisch gefunden werden können, da sie im Internet zu erreichen sind.
-  **Bearbeiten:** Analog zu „*Bearbeiten der aktuellen Kamera im Hauptfenster*“.
 - Benutzer & Kennwort: Ändern der Zugangsdaten einer oder mehrerer markierter Kameras.
 - Eigenschaften: Ändern der Zugangsdaten und Zugangsart einer markierten Kamera.
 - Netzwerkkonfiguration ändern: Ändern der Netzwerkkonfiguration von einer oder mehrerer markierter Kameras.
-  **Entfernen:** Löschen einer oder mehrerer markierter Kameras aus MxEasy.
-  **Vorschaubild ausblenden:** Aus- und Einblenden des Vorschaubildes.
-  **Standbild anzeigen:** Deaktivieren des Livestreams einer Kamera zum Sparen von Übertragungsbandbreite.
-  **Kamerasuche aktivieren:** Normalerweise aktiviert und zeigt damit an, dass MxEasy automatisch nach neuen Kameras sucht.

Aktivieren/Deaktivieren einer Kamera für die eingestellte Umgebung

Die ins System eingebundenen Kameras können Sie für die jeweils im Optionsfeld eingestellte Umgebung aktivieren oder deaktivieren. Aktivieren bzw. deaktivieren Sie dazu die entsprechenden Kontrollkästchen zu den Kameras in der ersten Spalte der Kameraliste.

4.2.4 Entfernen von Kameras

Zum Entfernen öffnen Sie den Menüpunkt **Kameras | Kamera entfernen**. Zum Entfernen der Kamera klicken Sie auf **Entfernen**. Zum Entfernen und zum Zurücksetzen der Kamera auf den Zustand vor dem Einbinden in MxEasy klicken Sie auf **Wiederherstellen und entfernen**.

Beim Entfernen von Kameras bietet MxEasy an, die Kameras in den Zustand vor dem Einbinden in MxEasy zurückzusetzen. Beachten Sie, dass hierbei evtl. auch die in MxEasy vergebenen Kennwörter zurückgesetzt werden und somit die alten Kennwörter gelten.

Anpassen von Kamera-Einstellungen

4.3 Anpassen von Kamera-Einstellungen

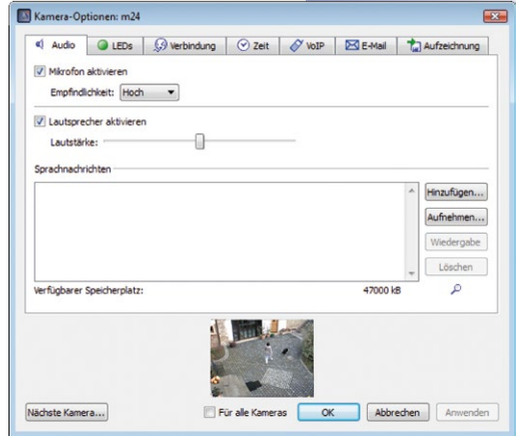
Verschiedene Einstellungen der Kameras können zentral von MxEasy aus eingerichtet werden. Dazu öffnen Sie die Kamera-Optionen über den Menüpunkt **Kameras | Kamera-Optionen** oder über den Button **Kamera-Optionen**.

4.3.1 Audio-Einstellungen

In diesem Dialog können die wichtigsten Audio-Einstellungen der Kamera eingerichtet werden:

- Mikrofon aktivieren, Empfindlichkeit anpassen
- Lautsprecher aktivieren, Lautstärke anpassen
- Audio-Dateien hinzufügen (wenn dies von der Kamera unterstützt wird)
- Audio-Dateien selbst aufnehmen

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten *Mikrofon und Lautsprecher* und *Audio bei Ereignis* im *Kamerasoftware-Handbuch*.



4.3.2 LED-Einstellungen

Die LEDs der Kameras dienen u. a. zur Signalisierung von Funktionen und Zuständen. In diesem Dialog ist die Zuordnung ausgewählter Blinkmuster zu bestimmten Kameraaktionen und -funktionen möglich.

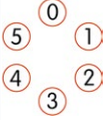
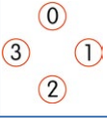
- **Aufzeichnungsstatus anzeigen:** Die LEDs der Kamera blinken, wenn ein Ereignis eintritt und eine Aufzeichnung erfolgt.
- **Kamera-Zugriff anzeigen:** Die LEDs der Kamera blinken, wenn ein Zugriff auf die Kamera erfolgt, wenn also z. B. eine Konfigurationsänderung durchgeführt wird.

LED-Blinkmuster

LED Zustand	Blinkmuster	Grafik
Ein	LED leuchtet permanent	
Aus	LED ist aus	
Blinken	LED ist aus, blinkt langsam	
Blitzen	LED ist aus, blinkt schnell	
Negatives Blitzen	LED ist an, blitzt aus	

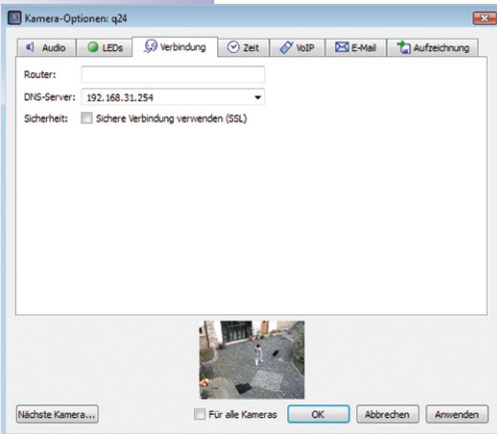
Blinkmuster der jeweiligen Einstellung

Einstellung	LEDs	Farbe	Blinkmuster
Aufzeichnungstatus anzeigen	Alarm: 1, 5		<ul style="list-style-type: none"> Daueraufzeichnung: Ein Ereignisaufzeichnung: Neg. Blitzen alle 3 s Nicht scharf, aus: Aus Scharf, wartend: Blitzen alle 3 s Kritischer Fehler: Blinkt synchron mit Power-LED
	Power: 0		<ul style="list-style-type: none"> OK: Immer ein Unkritischer Fehler: Neg. Blitzen alle 3 s Kritischer Fehler: Blinken
Kamera-Zugriff anzeigen	Alarm: 1, 5		<ul style="list-style-type: none"> Daueraufzeichnung: Ein Ereignisaufzeichnung: Neg. Blitzen alle 3 s Nicht scharfgeschaltet, aus: Aus Scharfgeschaltet, wartend: Blitzen alle 3 s Kritischer Fehler: Blinkt synchron mit Power-LED
	Power: 0		<ul style="list-style-type: none"> Immer: Doppelblitz alle 3 s

LEDs	Kameras
	M12
	D12, D14
	Q22M, Q24M, D22M, D24M, M22M, M24M

Weitere Informationen zu den Blinkmustern der MOBOTIX Kamera-LEDs finden Sie im Abschnitt *LED-Signale und LED-Konfiguration* im *Kamerasoftware-Handbuch* und im *Kamerahandbuch* des jeweiligen Kameramodells.

4.3.3 Verbindungseinstellungen



In diesem Dialog müssen u. U. Einstellungen für die Kommunikation mit externen Servern vorgenommen werden, wenn diese z. B. zum Versenden von E-Mails benötigt werden.

- DNS-Server:** Wenn die Kameras über eine manuelle IP-Adresse in das Netzwerk eingebunden sind, kann hier die IP-Adresse des im Netzwerk verwendeten DNS-Servers eingetragen werden. MxEasy schlägt automatisch den vom Computer verwendeten DNS-Server vor (Option *Wie dieser Computer*). Ein DNS-Server-Eintrag in einer Kamera ist in jedem Fall erforderlich für die Funktionen Zeitserver, VoIP und E-Mail, sofern die jeweiligen IP-Adressen *nicht* bekannt sind.

Anpassen von Kamera-Einstellungen

- **Sichere Verbindung verwenden (HTTPS/SSL):** Bei Bedarf kann hier die verschlüsselte Übertragung aller Daten zwischen MxEasy und den Kameras über HTTPS aktiviert werden. Dies ist für sicherheitsrelevante Anwendungen unbedingt zu empfehlen. Beachten Sie jedoch, dass die SSL-Verschlüsselung zwangsläufig einen höheren Bedarf an Bandbreite bedeutet und ggf. zu einer Reduzierung der Kamera-Bildrate führen kann.

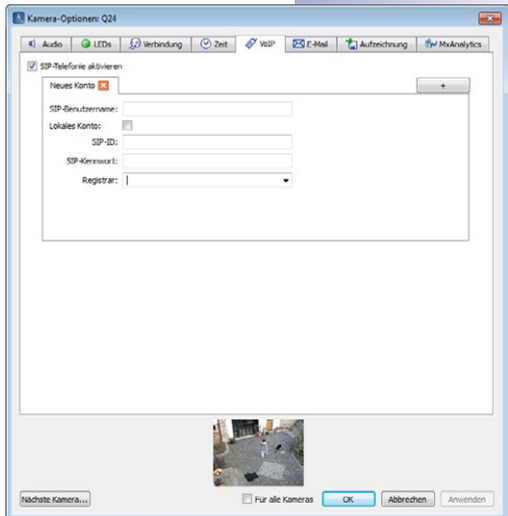
Weitere Informationen finden Sie im *Abschnitt SSL-Verschlüsselung und Zertifikate im Kamerasoftware-Handbuch*.

Informationen zu dem Register „Zeit“ finden Sie in *Abschnitt 2.3.4, „Festlegen der Zeiteinstellung“*.

4.3.4 VoIP-Einstellungen für Telefonanrufe

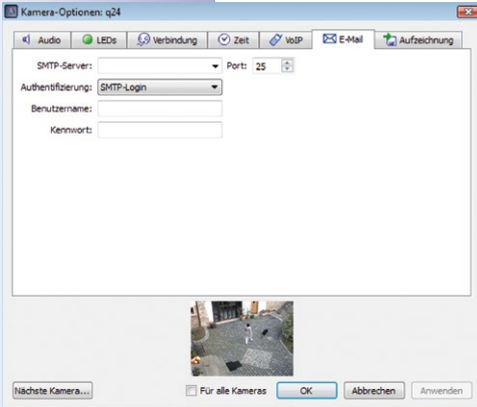
Mit MOBOTIX-Kameramodellen können Telefonate per Internet-Telefonie geführt werden. Voraussetzung hierfür ist die vorherige Registrierung bei einem VoIP-Provider für Internet-Telefonie (z. B. www.sipgate.de). Die Zugangsdaten des registrierten VoIP-Accounts werden in diesem Dialog eingetragen.

- **SIP-Telefonie aktivieren:** Damit im Alarmfall ein VoIP-Anruf getätigt wird, müssen Sie das Kontrollkästchen aktivieren.
- **SIP-Benutzername, SIP-ID, SIP-Kennwort, Registrar:** Tragen Sie die Benutzerdaten, die Sie vom SIP-Provider bei der Anmeldung erhalten, in die hierfür vorgesehenen Felder ein (SIP-Benutzername, SIP-ID, SIP-Kennwort und Registrar). Beachten Sie, dass in den Kameras zusätzlich ein gültiger DNS-Server eingetragen sein muss, sofern die Kameras ihre IP-Adresse nicht automatisch über DHCP beziehen (Register „Verbindung“).
- **Lokales Konto:** Falls Telefonate ausschließlich im lokalen Netzwerk geführt werden sollen (z. B. zu auf Computern installierten Softphones), werden keine SIP-Benutzerdaten benötigt.



Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten *Telefonanruf* und *Telefonprofile* im *Kamerasoftware-Handbuch*. Ausführliche Informationen zu allen Telefonie-Funktionen der MOBOTIX-Kameras finden Sie darüber hinaus im Kapitel *Telefonie-Funktionen* im *Kamerasoftware-Handbuch*.

4.3.5 E-Mail-Einstellungen

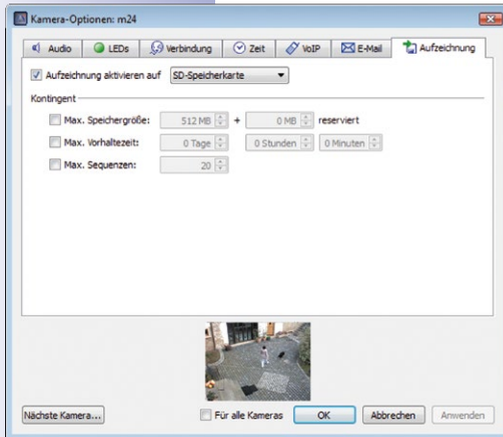


Mit MOBOTIX-Kameras können E-Mails versendet werden, z. B. für eine Alarmbenachrichtigung. Voraussetzung hierfür ist ein funktionsfähiger E-Mail-Account. Die Zugangsdaten des Accounts werden in diesem Dialog eingetragen.

- **E-Mail-Daten:** Tragen Sie die Benutzerdaten eines E-Mail-Kontos in die hierfür vorgesehenen Felder im Dialogfenster ein: SMTP-Server, Port (in der Regel Port 25), Authentifizierung (in der Regel SMTP-Login) sowie Benutzername und Kennwort. Beachten Sie, dass in den Kameras zusätzlich ein gültiger DNS-Server eingetragen sein muss, sofern die Kameras ihre Netzwerkdaten nicht automatisch über DHCP beziehen (Register „Verbindung“).

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten *E-Mail* und *E-Mail-Profile* im *Kamerasoftware-Handbuch*.

4.3.6 Aufzeichnungs-Einstellungen



Die Kameras können ihre Video- und Audiodaten auf verschiedenen Speichermedien mit beliebiger Speicherkapazität von bis zu 4 Terabyte speichern. Bei dem Speichermedium kann es sich z. B. um eine in der Kamera integrierte SD-Karte oder ein externes USB-Medium handeln (USB-Stick, USB-Festplatte etc.). Die Grundeinstellungen und Grundfunktionen hierfür sind in diesem Dialog verfügbar.

- **Externe USB-Festplatte:** Die Kamera soll auf eine direkt angeschlossene externe USB-Festplatte aufzeichnen.
- **SD-Karte:** Die Kamera zeichnet auf eine eingesteckte SD-Karte auf.
- **USB-Stick / Flash-SSD:** Die Kamera soll auf einen direkt an sie angeschlossenen USB-Stick oder eine externe Flash-SSD-Festplatte aufzeichnen.
- **NFS- oder SMB/CIFS-Dateiserver:** Die Kamera zeichnet auf einem Dateiserver auf. Wählen Sie SMB/CIFS wenn Sie einen Windows-Server oder einen Mac OS X/Linux-Server nutzen, auf dem ein Samba-Dateiserver läuft. Wählen Sie NFS, wenn Sie einen Linux-Server mit NFS-Freigaben nutzen.

Speicherbedarf und Lebensdauer von MicroSD-Karten

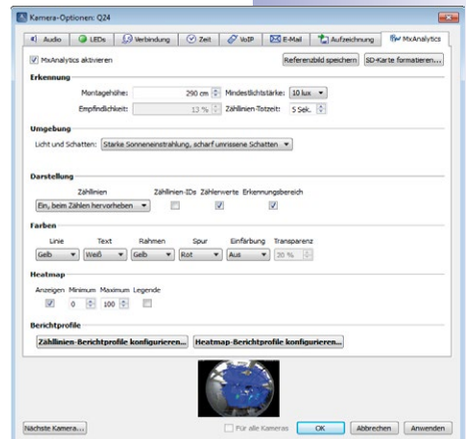
Bei neueren Kameras (Q22M, Q24M, D24M, D14, M24M, T24M, alle außer Modelle *Basic* und *Web*) sowie bei *R-Modellen* sind jeweils SD-Karten installiert und für die Aufzeichnung vorkonfiguriert.

Die Lebensdauer einer MicroSD-Karte nimmt proportional zu ihrer Speicherkapazität zu, da jede einzelne Speicherzelle weniger oft beschrieben bzw. gelöscht werden muss. Der erste Löschvorgang startet dann, wenn die Karte erstmals vollständig mit Daten gefüllt ist (erster Rundlauf). Die theoretische Lebensdauer einer MicroSD-Karte mit 16 GB liegt – je nach Nutzungsgrad – bei rund 10 bis 35 Jahren. Weitere Informationen zur Speicherung auf SD-Karten finden Sie im jeweiligen Kamerahandbuch Ihrer MOBOTIX-Kamera.

4.3.7 MxAnalytics-Einstellungen

Mit dem Analyse-Tool MxAnalytics können Bewegungsanalysen durchgeführt werden. Damit die Bewegungsanalyse durchgeführt und verwertbare Auswertungsergebnisse erhalten werden können, muss u.a. MxAnalytics aktiviert, die Einstellungen konfiguriert und die Speicherung eingerichtet werden. Dies tun Sie auf dem Register „MxAnalytics“.

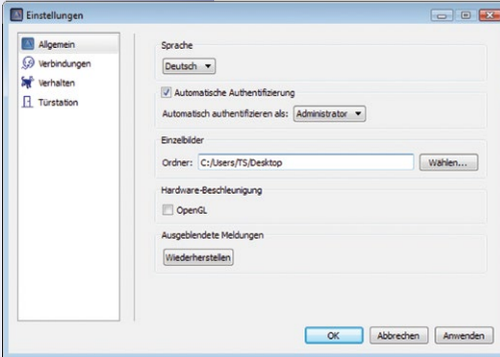
Informationen zum Konfigurieren der Einstellungen und zum Einrichten der Speicherung finden Sie in *Abschnitt 4.5.1, „Aktivieren von MxAnalytics und Konfigurieren der Einstellungen“* und in *Abschnitt 4.5.3, „Einrichten der Speicherung für spätere Auswertungen“*.



4.4 Anpassen von Programmvoreinstellungen

Zum Anpassen der Programmvoreinstellungen öffnen Sie das Fenster Einstellungen über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen**.

4.4.1 Allgemeine Einstellungen



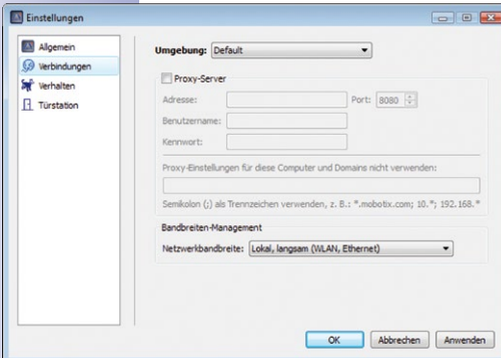
- **Sprache:** Sprache der MxEasy-Benutzeroberfläche.
- **Automatische Authentifizierung:** Beim Programmstart von MxEasy erfolgt eine automatische Benutzeranmeldung mit der ausgewählten Zugriffsebene, ohne dass die Eingabe eines Kennworts erforderlich ist. Siehe hierzu auch *Abschnitt 4.1.1, „Zugriffsrechte für MxEasy festlegen“*).
- **Ordner für Einzelbilder:** Verzeichnis bzw. Ordner zur Ablage der Bilder, die über den Button **Einzelbild** aufgenommen werden.
- **OpenGL/Hardware-Beschleunigung:** Die Option Hardware-Beschleunigung zur performanten Grafikanzeige kann bei manchen Grafikkarten Probleme verursachen.

- **Ausgeblendete Meldungen wiederherstellen:** Meldungs- und Warnfenster, die zuvor durch Aktivieren der Option **Nicht wieder fragen** ausgeblendet wurden, werden wieder eingeblendet.

Hinweis

MxEasy warnt z. B., wenn ein Fehler beim Aufzeichnen auf ein Speichermedium auftritt. Diese Fehlermeldung kann im Warndialog durch Aktivieren der Option **Nicht wieder fragen** ausgeblendet werden.

4.4.2 Einstellen der Verbindungen



- **Proxy-Server:** Falls Sie nicht die Proxy-Einstellungen des Systems verwenden möchten, d. h. nicht die gleichen Einstellungen für die Kameras und für das System nutzen möchten, dann tragen Sie die Proxy-Einstellungen für die Kameras in den Programmeinstellungen ein. Diese Einstellung erfolgt je Umgebung.
- **Proxy-Ausnahmen:** Wenn ein Proxy-Server eingetragen wurde, erfolgt der Zugriff auf alle Netzwerkgeräte standardmäßig über diesen Server, unabhängig davon ob es sich um eine entfernte Kamera oder eine Kamera im lokalen Netzwerk handelt. Dies führt möglicherweise zu einem langsameren Zugriff auf die lokalen Kameras oder verhindert gar den Zugriff.

Daher sollten die IP-Adressen (bzw. symbolischen Namen) aller lokalen Netzwerkgeräte im Feld Proxy-Ausnahmen eingetragen werden. Hierbei ist auch die Angabe eines Adressbereichs (z. B. 192.168.*) oder mehrerer Adressen möglich, die durch Semikola getrennt werden (192.168.1.23;192.168.1.24). Auch diese Einstellung erfolgt je Umgebung.

- **Bandbreitenmanagement:** MxEasy unterstützt den Zugriff auf Kameras in Netzwerken mit unterschiedlichen Bandbreiten (z. B. lokales Firmennetz und Internet). So kann z. B. der entfernte langsame Kamerazugriff über das Internet von einem mobilen Computer aus durch Umschalten der Umgebung schnell den Gegebenheiten angepasst werden. Durch Zuordnung einer Netzwerkbandbreite wird für die aktuelle eingestellte Umgebung die passende Bandbreite für die angezeigten Livebilder und auch für die Recherche festgelegt, mit der Bilder von der Kamera abgeholt werden. Werden in einer Umgebung sowohl Kameras mit schneller als auch mit langsamer Anbindung verwendet, kann diese Einstellung für jede einzelne Kamera individuell angepasst werden.

Folgende Bandbreiten stehen zur Auswahl:

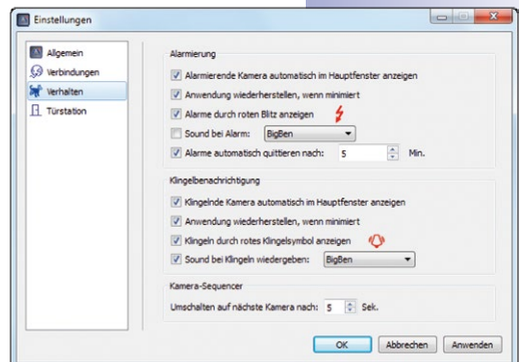
- Lokal, schnell (Fast Ethernet, Gigabit Ethernet)
- Lokal, langsam (WLAN, Ethernet)
- Entfernt, schnell (DSL, UMTS)
- Entfernt, langsam (Modem, ISDN, GPRS, EDGE)

Die Informationen in den Klammern sind ein Hinweis, wie der Internetzugang erfolgen kann. Wählen Sie die Bandbreite entsprechend Ihres Internetzugangs.

4.4.3 Verhalten bei Alarmierung und Klingelbenachrichtigung

Alarmierung

- **Alarmierende Kamera automatisch anzeigen:** Bei aktivierter Option wird das Livebild einer Kamera automatisch im Hauptfenster angezeigt, wenn bei dieser Kamera gerade ein Alarm aufgetreten ist. Sie können sich dann z. B. sofort die zugehörige Ereignissequenz anschauen (Button **Ereignisse anzeigen**).
- **Anwendung wiederherstellen, wenn minimiert:** Ist diese Option aktiviert, dann wird das minimierte Programmfenster bei einem Alarm wiederhergestellt.
- **Alarme mit rotem Blitz anzeigen:** Ist diese Option aktiviert, wird im Alarmfall auf den Livebildern der Kamera ein blinkender roter Blitz angezeigt, der erst nach der Bestätigung des Alarms (Klicken ins Bild) verschwindet.
- **Sound bei Alarm:** Bei aktivierter Option wird bei einem Alarm der gewählte Alarmton wiedergegeben. Der Alarmton wird durch eine automatische oder manuelle Quittierung eines Benutzers beendet.



- **Alarmer automatisch quittieren nach:** Mit dieser Einstellung wird festgelegt, nach welcher Zeitspanne Alarmmeldungen der eingebundenen Kameras automatisch bestätigt werden. Bei der automatischen Quittierung wird auch ein eventuell noch aktiver Alarmton beendet.

Klingelbenachrichtigung

Diese Optionen beziehen sich nur auf die T24-Türstationen

- **Klingelnde Kamera automatisch anzeigen:** Bei aktivierter Option wird das Livebild einer Türkamera automatisch im Hauptfenster angezeigt, wenn an der Türstation geklingelt wird.
- **Anwendung wiederherstellen, wenn minimiert:** Ist diese Option aktiviert, dann wird das minimierte Programmfenster bei Klingeln an der Türstation wiederhergestellt.
- **Klingeln durch rotes Klingelsymbol anzeigen:** Ist diese Option aktiviert, wird bei Klingeln an der Türstation ein blinkendes rotes Klingelsymbol angezeigt, das durch Klicken deaktiviert wird.
- **Sound bei Klingeln:** Bei aktivierter Option wird bei Klingeln an der Türstation der gewählte Alarmton wiedergegeben. Der Klingelton wird durch Gegensprechen beendet.

Kamera-Sequencer

- **Kamera-Sequencer-Intervall:** Über das Sequencer-Intervall wird die Anzeigedauer festgelegt, nach der bei aktivierten Kamera-Sequencer zum Bild der nächsten Kamera umgeschaltet wird.

4.5 Konfigurieren von MxAnalytics

Zur Verwendung der Bewegungsanalyse „MxAnalytics“ einer Q24M-Kamera mit MxEasy sind folgende Konfigurationsschritte notwendig:

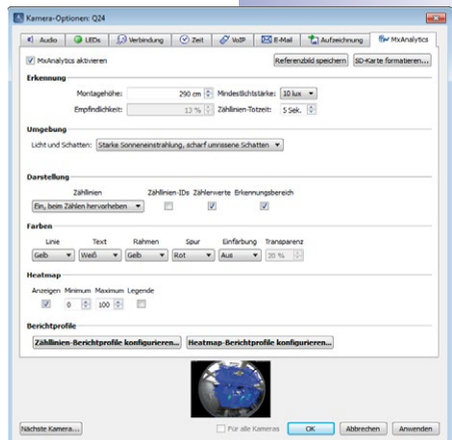
- MxAnalytics aktivieren und Einstellungen konfigurieren (wie z. B. Erkennungs-Einstellungen und Objektdarstellung)
- Erkennungsbereiche, Zähllinien und Objektgröße definieren
- Speicherung für spätere Auswertungen einrichten
- Ggf. das Wochenprogramm zum Steuern der Bewegungserfassung einrichten, die vordefinierten Berichtprofile für Auswertungen anpassen bzw. eigene Profile anlegen sowie das Generieren von Berichten und automatische Versenden per E-Mail einrichten

4.5.1 Aktivieren von MxAnalytics und Konfigurieren der Einstellungen

Damit die Bewegungsanalyse durchgeführt werden kann und Sie verwertbare Auswertungsergebnisse erhalten, muss MxAnalytics aktiviert und verschiedene Einstellungen müssen konfiguriert werden. Anschließend wechseln Sie in die **MxAnalytics-Einstellungen** zum Definieren der Erkennungsbereiche und Zähllinien. Mit dem Wechsel können die Auswirkungen der vorgenommenen Einstellungen im Kamera-Livebild der MxAnalytics-Einstellungen direkt überprüft werden.

Zum Aktivieren von MxAnalytics und zum Konfigurieren der Einstellungen öffnen Sie das Register „MxAnalytics“ über den Menüpunkt **Kamera | Kamera-Optionen** oder über den Button **Kamera-Optionen**.

- **MxAnalytics aktivieren:** Damit die Kameras Bildanalysen ausführen, muss das Kontrollkästchen aktiviert werden.
- **Referenzbild speichern:** Speichert das aktuelle Kamerabild als Referenzbild. Das gespeicherte Referenzbild wird u. a. für die Exporte der Heatmaps verwendet. Dadurch ist es möglich unabhängig vom aktuellen Kamerabild immer ein identisches Hintergrundbild für die Heatmap zu erhalten. Ist kein Referenzbild definiert oder wurde ein zuvor angelegtes Referenzbild gelöscht, dann wird das aktuelle Kamerabild als Hintergrundbild verwendet.
- **MxAnalytics-Speicherung konfigurieren:** Es wird empfohlen, MxAnalytics nach der Aktivierung zuerst korrekt einzustellen, die Einstellungen zu überprüfen und dann die Speicherung der erzeugten Daten zu aktivieren. Zum Konfigurieren siehe *Abschnitt 4.5.3, „Einrichten der Speicherung für spätere Auswertungen“*.



Erkennungs-Einstellungen

- **Montagehöhe:** Montagehöhe der Kamera zum Boden in cm. Wichtig zur korrekten Darstellung der Ergebnisse in der Heatmap.

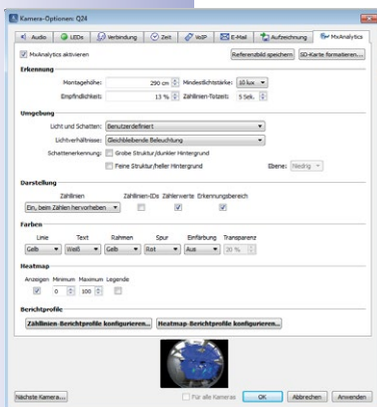
- **Empfindlichkeit:** Reguliert die Empfindlichkeit des Sensors. Ein hoher Wert bewirkt, dass nur Objekte erkannt werden, die einen deutlichen Farbunterschied zum Hintergrund haben. Ein niedriger Wert bewirkt, dass auch Objekte erkannt werden, die sich nur schwach vom Hintergrund abgrenzen.
- **Mindestlichtstärke:** Die Bildanalyse wird deaktiviert, wenn die Lichtverhältnisse unter den ausgewählten Wert fallen.
- **Zähllinien-Totzeit:** Bestimmen Sie die Zeitspanne innerhalb derer ein Objekt, das gerade eine Linie überschritten hat nicht mehr von der Linie gezählt wird. Diese Einstellungen kann die Genauigkeit der Objektzählung erhöhen, wenn sich Objekte dicht an der Linie bewegen und diese mehrfach überschreiten.

Umgebungseinstellungen

Die Qualität der Analyseergebnisse ist abhängig von den Licht- und Umgebungsbedingungen, unter denen die Kamera eingesetzt wird. Um eine gute Qualität zu erhalten, können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden, welche die Kamera an unterschiedliche Licht- und Umgebungsverhältnisse anpasst. Drei Umgebungseinstellungen sind hierfür vordefiniert. Weiterhin ist auch eine benutzerdefinierte Einstellung der Umgebung möglich:

- **Künstliches Licht, keine Schatten:** Wählen Sie diese Einstellung, wenn die zu analysierende Umgebung ausschließlich von künstlichen Lichtquellen beleuchtet wird und kein Schattenwurf durch die zu erkennenden Objekte auftritt.
- **Leichte Sonneneinstrahlung, undeutliche Schatten:** Wählen Sie diese Einstellung, wenn die zu analysierende Umgebung nur geringen Beleuchtungsänderungen (z. B. durch einfallendes Sonnenlicht) unterliegt und evtl. auftretende Schatten von diffuser Natur sind.
- **Starke Sonneneinstrahlung, stark umrissene Schatten:** Wählen Sie diese Einstellung, wenn die zu analysierende Umgebung starken Belichtungsänderungen (z. B. durch eine großflächige Fensterfront) unterliegt oder starke Schlagschatten auftreten.
- **Benutzerdefinierte Einstellung:** Wenn Sie die benutzerdefinierte Einstellung wählen, öffnen sich Optionspunkte und Kontrollkästchen mit denen verschiedene Beleuchtungssituationen und Methoden der Schattenerkennung ausgewählt und miteinander verknüpfen werden können:

- **Gleichbleibende Beleuchtung:** Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie Helligkeitsänderungen in der zu analysierenden Umgebung ausschließen können, wie z.B. in einer fensterlosen Halle. Außerdem erlaubt diese Option, Objekte zu verfolgen, die sich mehrere Sekunden lang nicht bewegen. Da diese Auswahl die geringste Rechenlast erzeugt, wirkt sich dies positiv auf die Bildrate aus.
- **Langsamer Beleuchtungswechsel:** Diese Einstellung eignet sich für Räume, die nur über wenige Fenster verfügen. Helligkeitsänderungen vollziehen sich somit langsam und sind nur schwach ausgeprägt.



- *Schneller Beleuchtungswechsel*: Diese Einstellung eignet sich am besten für Räume mit stark wechselnder Beleuchtung, wie es z.B. bei großen Fensterfronten der Fall ist. Gleichzeitig ist hier die erzeugte Rechenlast am höchsten, was sich negativ auf die Bildrate auswirkt.
- *Schatten*: Verknüpfen Sie die gewählte Beleuchtungssituation mit einer der Methoden der Schattenerkennung. Bei grob strukturiertem oder dunklem Hintergrund ist es hilfreich, die erste Schattenerkennung zu aktivieren. Bei hellem oder fein strukturiertem Hintergrund ist die zweite Schattenerkennung zu benutzen. Diese lässt sich nochmals in drei Empfindlichkeitsstufen einstellen. Um so empfindlicher die Erkennung, desto mehr wird das Bild von Schatten bereinigt. Gleichzeitig steigt jedoch die Wahrscheinlichkeit, dass auch Objekte als Schatten klassifiziert werden.

Grafische Einstellungen

- **Zähllinien**: Legen Sie fest, wie die Zähllinien im Kamerabild dargestellt werden sollen.
- **Zähllinien-IDs**: Bestimmen Sie, ob die Zähllinien-IDs im Kamerabild angezeigt werden sollen.
- **Zählwerte**: Bestimmen Sie, ob die Zählwerte im Kamerabild angezeigt werden sollen.
- **Erkennungsbereich**: Bestimmen Sie, ob die Erkennungsbereiche im Kamerabild angezeigt werden sollen.

Farbeinstellungen

- **Zähllinie**: Bestimmen Sie mit welcher Farbe die Zähllinien dargestellt werden.
- **Text**: Damit Zählwerte und Linien-IDs auch bei unterschiedlichen Hintergrundbildern gut sichtbar sind, können Sie die Farbe mit der sie dargestellt werden bestimmen.
- **Analyserahmen**: Bestimmen Sie mit welcher Farbe, das um die erkannten Objekte umgebende Rechteck („Bounding Box“) dargestellt wird.
- **Objektspur**: Bestimmen Sie mit welcher Farbe die Bewegungsspuren eingezeichnet werden.
- **Objekteinfärbung**: Bestimmen Sie mit welcher Farbe die Bewegungsumrisse der sich bewegenden Objekte dargestellt werden.

Heatmap-Einstellungen

- **Anzeigen**: Bestimmen Sie, ob Heatmaps im Livebild angezeigt werden. Die Anzeige erzeugt eine hohe Rechenlast, so dass empfohlen wird, die Anzeige nur für kurze Überprüfungen zu aktivieren.
- **Minimum- und Maximumwerte**: Hiermit können Sie einstellen, ob alle erfassten Bewegungen in der Heatmap dargestellt werden oder nur die Bewegungen innerhalb bestimmter Wertebereiche. So können Sie z. B. einstellen, dass nur die Bewegungen mit starker Häufigkeit dargestellt werden.
- **Legende**: Bestimmen Sie, ob eine Erklärung der Farbbedeutungen zur Heatmap eingeblendet wird.

Berichtprofil-Einstellungen

Zum späteren Abrufen der Bewegungs- und Zähllinien-Auswertungen müssen Berichtprofile angelegt sein. Einige vordefinierte Profile stehen im Aufzeichnungs-Browser zur Auswahl. Sie können auch eigene an Ihre Anforderungen angepasste Profile anlegen. Zum Anlegen der Berichtprofile siehe *Abschnitt 4.5.5*, „Anpassen der für die Auswertungen verwendeten Berichtprofile.“

Hinweis

Nach dem Konfigurieren der Einstellungen, empfehlen wir die Auswirkungen dieser Einstellungen zu überprüfen. Denn erst nach dem Überprüfen der Einstellungen ist gewährleistet, dass MxAnalytics brauchbare und für eine spätere Auswertung geeignete Daten liefert. Solange die Aufzeichnung noch nicht aktiviert ist, können allerdings keine Auswertungen und Exportvorgänge, wie sie in *Abschnitt 3.8*, „Verwenden von MxAnalytics“ beschrieben sind, ausgeführt und getestet werden.

Alternativ können Sie die Aufzeichnung auch direkt aktivieren und die während des Einrichtens schon gespeicherten Daten nach Abschluss der Konfiguration durch eine erneute Aktivierung der Aufzeichnung wieder löschen.

Zum Überprüfen der Einstellungen klicken Sie auf **OK** und öffnen die MxAnalytics-Einstellungen über den Menüpunkt **Kamera | MxAnalytics-Einstellungen**. Die Auswirkungen der Einstellungen können Sie teilweise im Kamera-Livebild überprüfen bevor Sie im nächsten Schritt Erkennungsbereiche und Zähllinien definieren. Lassen Sie eine oder mehrere Personen durch das Livebild laufen und kontrollieren im Kamera-Livebild, ob z. B. die Bewegungen der Personen mit einer Objektspur verfolgt werden.

Definieren Sie anschließend die Erkennungsbereiche, Zähllinien und Objektgröße und überprüfen Sie dabei im Kamera-Livebild, ob z. B. die Zähllinien die korrekte Beschriftung und Beschriftungsfarbe aufweisen.

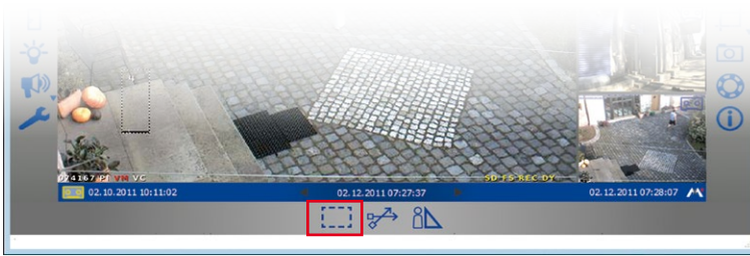
Nachdem Sie MxAnalytics korrekt eingestellt und die Einstellungen getestet haben, aktivieren Sie die Speicherung der erzeugten Daten.

4.5.2 Definieren von Erkennungsbereichen, Zähllinien und Objektgröße

Bewegungen verfolgen und auswerten (Heatmaps)

Bereiche innerhalb des Kamera-Livebilds, die Sie besonders interessieren und die Sie auswerten möchten, markieren Sie als Erkennungsbereiche. Bewegungen innerhalb dieser Bereiche werden erfasst. Die Häufigkeit der Bewegungen wird in einer Heatmap visualisiert.

Zum Definieren öffnen Sie MxAnalytics über den Menüpunkt **Kamera | MxAnalytics-Einstellungen**. Am unteren Rand des Programmfensters öffnet sich die dynamische Symbolleiste zum Definieren von Erkennungsbereichen, Zähllinien und Objektgröße.



1. Klicken Sie auf den Button **Erkennungsbereiche**. Ein vordefinierter Erkennungsbereich wird geöffnet.
2. Diesen Erkennungsbereich können Sie Ihren Wünschen anpassen:
 - Ziehen Sie den Bereich mit der Maus an die gewünschte Stelle.
 - Vergrößern oder verkleinern Sie den Bereich, indem Sie die Eckpunkte an dem Bereich mit der Maus verschieben.
 - Ziehen Sie mit der Maus einen neuen Bereich auf.
3. Klicken Sie auf den Button **Erkennungsbereiche**, um die definierten Bereiche zu speichern.



Bewegungen zählen (Zähllinien)

Definieren Sie Zähllinien an den gewünschten Stellen im Kamera-Livebild und MxAnalytics erfasst, wie oft jede Zähllinie innerhalb eines bestimmten Zeitraums überschritten wird.



1. Klicken Sie auf den Button **Zähllinien**. Die Funktion zum Definieren ist aktiviert.
2. Ziehen Sie mit der Maus die Zähllinien an den gewünschten Stellen und in die gewünschte Richtung auf.
3. Zum Bearbeiten der aufgezogenen Zähllinien klicken Sie auf die Zähllinie und öffnen das Kontextmenü.
4. Wählen Sie **Details bearbeiten**. Das Fenster zum Bearbeiten der Zähllinien wird geöffnet. Bezeichnen Sie die Zähllinie und die Zählrichtungen. Bestätigen Sie mit **OK**.
5. Zum Löschen einer Zähllinie markieren Sie die Zähllinie und betätigen die Taste **Entf** auf der Tastatur (oder Befehl **Löschen** im Kontextmenü).
6. Klicken Sie auf den Button **Zähllinien**, um die definierten Linien zu speichern.



Hinweis

Die Zähllinien sollten innerhalb der Erkennungsbereiche liegen, da ansonsten mehr Rechenlast erzeugt wird. Dies reduziert die Bildrate der Kamera und führt somit zu ungenaueren Ergebnissen.

Objektgröße definieren

Damit nur Bewegungen der für Sie relevanten Objekte innerhalb des Erkennungsbereichs verfolgt und ausgewertet werden, können Sie eine minimale Objektgröße bestimmen, ab der die Kamera diese erfasst.



1. Klicken Sie auf den Button **Objektgröße**. Eine vordefinierte Objektgröße (gelbes Rechteck) wird geöffnet.
2. Dieses Rechteck können Sie Ihren Wünschen anpassen:
 - Ziehen Sie das Rechteck mit der Maus an die gewünschte Stelle.
 - Vergrößern oder verkleinern Sie das Rechteck, indem Sie die Eckpunkte mit der Maus verschieben.
3. Klicken Sie auf den Button **Objektgröße**, um die definierte Objektgröße zu speichern.

Nachdem Sie MxAnalytics korrekt eingestellt, die Einstellungen und die Erkennungsbereiche und Zähllinien überprüft haben, aktivieren Sie die Speicherung der erzeugten Daten.

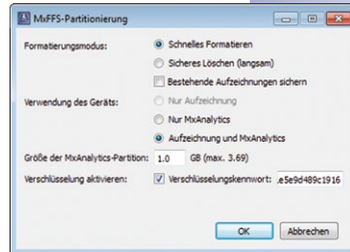
4.5.3 Einrichten der Speicherung für spätere Auswertungen

Zur späteren Erzeugung und Auswertung der MxAnalytics-Statistiken und zur Nutzung der Exportfunktionalität müssen die Bewegungsdaten dauerhaft gespeichert werden. Dazu muss die MicroSD-Karte entsprechend konfiguriert und formatiert sein. Die Speicherung konfigurieren Sie im Fenster „MxFFS-Partitionierung“. Zum Öffnen klicken Sie im Register **MxAnalytics** des Dialogs **Kamera-Optionen** auf den Button **SD-Karte formatieren**. Das Fenster enthält folgende Bereiche

- **Formatierungsmodus:** Wählen Sie Schnelles Formatieren, wenn Sie ausschließen können, dass auf Ihre Kameras zugegriffen wird. Sicheres Löschen benötigt einen bedeutend höheren Zeitaufwand.

Konfigurieren von MxAnalytics

- Um die bisher aufgezeichneten Daten zu sichern, aktivieren Sie die Checkbox **Bestehende Aufzeichnungen sichern**. Wenn Sie dies nicht ausführen, gehen die Daten unwiderruflich verloren!
- **Verwendung des Geräts:** Wählen Sie, ob nur MxAnalytics-Aufzeichnungen (es werden keine anderen Aufzeichnungen gespeichert) oder zusätzlich auch alle weiteren Aufzeichnungen gespeichert werden.
- **Größe der MxAnalytics-Partition:** Bei Dauerspeicherung der Ergebnisdaten wird ca. 1 GB pro Monat benötigt.
- **Verschlüsselung aktivieren:** Die Aufzeichnungen können Sie verschlüsseln, so dass die SD-Karten nur bei Eingabe des entsprechenden Kennworts ausgelesen werden. Aktivieren Sie dazu das Kontrollkästchen und übernehmen Sie entweder das automatisch erstellte Verschlüsselungs-Kennwort (empfohlen) oder erfassen Sie ein eigenes Kennwort.



4.5.4 Steuern der Bewegungserfassung (Wochenprogramme) - optional

Die Bewegungsanalyse kann dauerhaft eingeschaltet oder auch über ein Wochenprogramm gesteuert werden. Soll z. B. die Bewegungsanalyse nur zu den Öffnungszeiten eines Geschäfts aktiviert werden, so muss zunächst ein Wochenprogramm mit den Öffnungszeiten erfasst werden. Anschließend wird die Bewegungsanalyse aktiviert und dabei das Wochenprogramm mit diesen Öffnungszeiten ausgewählt.

Tipp: Die Einschränkung der Analyse auf ein Wochenprogramm verbessert die Aussagekraft der Resultate, da Objekte außerhalb des analysierten Zeitraums nicht erfasst und ausgewertet werden.

Das Einrichten eines passenden Wochenprogramms erfolgt im **Webbrowser**

1. Öffnen Sie im Browser-Interface der Kamera das Fenster „Wochenprogramme“ im Bereich **Admin > Kamera-Administration**. Definieren Sie dort ein passendes Wochenprogramm.
2. Anschließend wählen Sie dieses Wochenprogramm im Register „MxAnalytics“ aus.

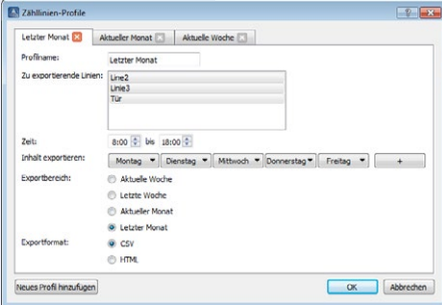
4.5.5 Anpassen der für die Auswertungen verwendeten Berichtprofile

Die Auswertungen der Bewegungen und der Heatmaps können Sie als Heatmap-Tagesberichte bzw. als wöchentliche und monatliche Zähllinien-Berichte abrufen. Dazu müssen Heatmap- bzw. Zähllinien-Berichtprofile ausgewählt werden. Mehrere, bereits vordefinierte Profile stehen im Aufzeichnungs-Browser zur Auswahl. Diese können Sie anpassen bzw. eigene Profile anlegen. Öffnen Sie dazu das Register „MxAnalytics“ über den Menüpunkt **Kamera | Kamera-Optionen** und klicken auf den Button **Zähllinien-Berichtprofile konfigurieren** oder **Heatmap-Berichtprofile konfigurieren**.

Zähllinien-Berichtprofile konfigurieren

1. Klicken Sie auf **Zähllinien-Berichtprofile konfigurieren**. Das Fenster zum Konfigurieren der Zähllinien-Berichtprofile wird geöffnet.
2. Zum Anlegen eines Profils klicken Sie auf die Taste **Neues Profil hinzufügen** in der unteren linken Ecke.

3. Erfassen Sie einen Profilnamen und wählen die Zähllinien aus (**STRG-TASTE** und Klicken der entsprechenden Linien), für die eine Auswertung erfolgen soll.



4. Bestimmen Sie, welche Tage der Bericht umfassen soll. Klicken Sie dazu auf die Taste **+** unter **Inhalt exportieren** und wählen den gewünschten Tag aus dem Auswahlfeld. Zum Auswählen mehrerer Tage wiederholen Sie diesen Schritt. Um mehrere zusammenhängende Tage darzustellen, wählen Sie im Auswahlfeld den ersten Tag aus, halten die **UMSCHALT-TASTE** gedrückt und wählen (in diesem Auswahlfeld) den letzten Tag aus.
5. Bestimmen Sie zu welchem Zeitbereich und für welchen Exporttyp (wöchentlich, monatlich) die Auswertung erfolgen soll.
6. Zum späteren Exportieren des Zähllinien-Berichts aus dem Aufzeichnungs-Browser können Sie hier bestimmen, ob er als HTML- und CSV-Datei exportiert wird.

7. Bestätigen Sie mit **OK**.

Heatmap-Berichtprofile konfigurieren

1. Klicken Sie auf **Heatmap-Berichtprofile konfigurieren**. Das Fenster zum Konfigurieren der Heatmap-Berichtprofile wird geöffnet.



2. Zum Anlegen eines Profils klicken Sie auf die Taste **Neues Profil hinzufügen** in der unteren linken Ecke.
3. Erfassen Sie einen Profilnamen und legen fest, für welchen Tag (aktueller Tag oder Vortag) und zu welchem Zeitbereich die Auswertung erfolgen soll.
4. Mit dem Wertebereich können Sie bestimmen, ob alle Bewegungen (0 - 100) dargestellt werden oder ob z. B. Bereiche, die weniger frequentiert wurden, nicht in der Auswertung dargestellt werden (z. B. 30 - 100).
5. Für einen späteren Export des Heatmap-Berichts können Sie hier festlegen, ob eine Legende zu der Heatmap exportiert wird und in welcher Transparenz die Heatmap dargestellt wird. Je höher der Wert, desto durchsichtiger die Heatmap.

6. Bestätigen Sie mit **OK**.

4.5.6 Generieren von Berichten und automatisches Versenden per E-Mail

Die Auswertungen der Zähllinien und die Heatmaps lassen sich nicht nur in der Ereignissuche abrufen, sondern sie können auch regelmäßig generiert und **automatisch per E-Mail** versendet werden. Dazu erfassen Sie zuerst ein E-Mail-Profil und legen für dieses dann eine zeitgesteuerten Aufgabe an. Das Einrichten dieser Einstellung erfolgt im **Webbrowser**:

1. Öffnen Sie im Browser-Interface der Kamera das Fenster „E-Mail-Profil“ im Bereich **Admin Menu | Übertragungsprofile**. Erfassen Sie dort ein Profil nach Ihren Anforderungen. Für Zähllinien-Berichte wählen Sie im Feld **E-Mail-Anhang** den **Zähllinien-Bericht** aus und wählen Sie im darunterliegenden Auswahlfeld das gewünschte Zähllinien-Berichtprofil.

Für Heatmap-Berichte wählen Sie im **Feld E-Mail-Anhang** den **Heatmap-Bericht** aus und wählen Sie im darunterliegenden Auswahlfeld das gewünschte Heatmap-Berichtprofil.

2. Anschließend wählen Sie das entsprechende E-Mail-Profil im Fenster „Zeitsteuerung“ im Bereich **Admin Menu | Kamera-Administration** für die zeitgesteuerte Aufgabe aus.

4.6 Konfigurieren von IP-Video-Türstationen (T24)

In der Regel werden die Einstellungen der Türkamera beim Einbinden der Türkamera mit dem MxEasy-Assistenten konfiguriert. Diese können Sie natürlich später anpassen. Das Klingelverhalten und die Türstations-Hardware konfigurieren Sie in den Türstations-Optionen, die Sie über den Menüpunkt **Kamera | Türstations-Optionen** oder den Button **Türstations-Optionen** öffnen.



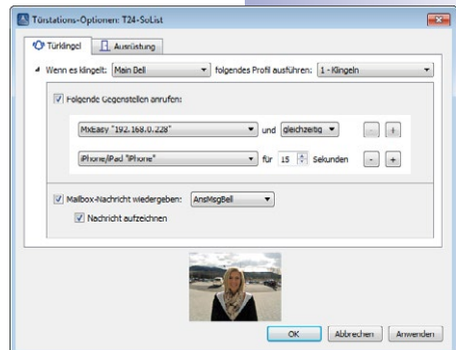
4.6.1 Konfigurieren der Türstations-Optionen

Klingelverhalten der Gegenstellen ändern

Hier können Sie das Klingelverhalten jeder einzelnen, bereits eingebundenen Gegenstelle (iOS-Gerät iPad/iPhone/iPod touch mit MOBOTIX-App, PC mit MxEasy und IP-Bildtelefon) festlegen und ändern.

Hinweis: Sobald ein iOS-Gerät sich zum ersten Mal mit einer Türstation verbindet (durch Hinzufügen der Türstation in der MOBOTIX-App), wird es als Gegenstelle auf dieser Türstation registriert und steht damit in MxEasy als Gegenstelle zur Verfügung.

1. Wählen Sie das Register „Türklingel“.
2. Wählen Sie die Kontaktnummer bzw. die Klingel aus, für die ein Aktionsprofil erfasst werden soll.
3. Wählen Sie aus, ob und wie ein Klingeln an der Türstation beantwortet werden soll:
 - **ohne Klingeln** an der Gegenstelle
Die Gegenstelle reagiert nicht; die Bewohner werden somit nicht über das Klingeln informiert.
 - **mit Klingeln und Nachricht** für den Besucher, wenn der Bewohner nicht antwortet
Die Bewohner werden über das Klingeln informiert. Falls die Bewohner nach einer bestimmten Zeitspanne nicht reagieren, kann eine Nachricht an der Türstation abgespielt werden und der Besucher kann eine Nachricht hinterlassen.
 - **nur mit Nachricht** für den Besucher
Bei einem Klingeln an der Türstation wird eine Nachricht abgespielt und der Besucher kann eine Nachricht hinterlassen.
4. Bei vorheriger Auswahl des Profils **Klingeln und Nachricht**:
 - Wählen Sie nun die Gegenstelle aus oder erfassen eine neue Gegenstelle, an der das Klingeln an der Türstation zu hören sein soll.



- Falls Sie MxEasy als Gegenstelle wählen, muss die IP-Adresse des Rechners, auf dem MxEasy ausgeführt wird, eingegeben bzw. ausgewählt werden. Bei Voice-Over-IP-Anruf muss – je nach Konfiguration – entweder eine SIP-Nummer oder eine IP-Adresse des anzurufenden VoIP-Telefon eingegeben bzw. ausgewählt werden.
- Bestimmen Sie, nach welcher Zeitspanne ohne Beantwortung des Klingelns eine Nachricht an den Besucher übermittelt werden soll.
 - Wählen Sie die Nachricht aus, die an den Besucher übermittelt werden soll.
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nachricht aufzeichnen**, wenn der Besucher die Möglichkeit haben soll, eine Nachricht zu hinterlassen.
5. Bei vorheriger Auswahl des Profils **nur Nachricht**:
- Wählen Sie die Nachricht aus, die an den Besucher wiedergegeben werden soll.
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nachricht aufzeichnen**, wenn der Besucher die Möglichkeit haben soll eine Nachricht zu hinterlassen.
6. Bestätigen Sie mit **OK**.

Türstations-Hardware verändern

Falls sich Änderungen an der Hardware-Ausstattung Ihrer Türstation ergeben, z. B. Nachrüsten der Türsensoren oder Klingeltasten, dann müssen diese Änderungen auch in MxEasy erfasst werden.

1. Wählen Sie das Register „Ausrüstung“.
2. Wählen Sie die tatsächlich zu nutzende Anzahl der Türklingeln, ohne die feste Klingeltaste am Kameramodul und die Klingeltaste am evtl. vorhandenen Keypad mitzuzählen.
3. Aktivieren Sie die gewünschten Kontrollkästchen.

– **Türkontakt** und **Türriegelkontakt**:

Geben Sie an, welche Türsensoren im System vorhanden sind und welche Anschlussklemmen jeweils relevant sind. Dies ist wichtig, um korrekte Statusanzeigen (Tür auf/zu/verriegelt) in MxEasy zu erhalten.

Falls Sie nicht wissen, ob und wo die Türsensoren angeschlossen sind, testen Sie einfach die verschiedenen Auswahlmöglichkeiten durch und überprüfen Sie diese anhand der Statusanzeigen am Display.

– **Automatische Konfiguration ein**:

MOBOTIX empfiehlt, nach erfolgreicher Inbetriebnahme und Konfiguration des T24-Systems eine erneute automatische Konfiguration per Türkamera zu verhindern, um gegen unerwünschte Manipulation von außen geschützt zu sein. Dazu muss das Kontrollkästchen deaktiviert bleiben.

4. Bestätigen Sie mit **OK**.

4.6.2 Einstellen des Intercom-Modus der Türstationen

Zur Kontrolle der Audio-Qualität beim Gegensprechen an der Türstation können Sie unterschiedliche Modi einstellen. Öffnen Sie dazu das Register „Türstation“ über den Menüpunkt **Extras | Einstellungen**.

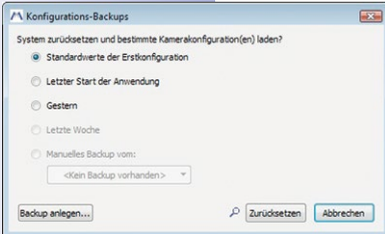
1. Wählen Sie den gewünschten Modus:
 - Standardeinstellung ist der Modus **Freisprechen**. Die Audio-Einstellungen können dabei nicht angepasst werden.
 - In den Modi **Headset** und **Eingeschränkt** können Sie die Audio-Einstellungen anpassen. Öffnen Sie dazu das Register „Audio“ über den Menüpunkt **Kamera | Kamera-Optionen**. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor und bestätigen mit **OK**. Den Modus **Eingeschränkt** wählen Sie bei einem lauten Umfeld, in dem kein wirkliches Gegensprechen erfolgen kann, sondern nur Hören und Sprechen.
2. Klicken Sie auf **Anwenden** und bestätigen Sie mit **OK**.



4.7 Sicherung von Systemeinstellungen

Mit der Backup-Funktion können sämtliche Einstellungen von MxEasy sowie die komplette Konfiguration jeder eingebundenen Kamera gespeichert und auch wieder geladen werden.

Erstellen von Backups



Bei jedem Programmstart wird automatisch ein Backup erstellt. Ein Backup kann jedoch auch manuell erstellt werden.

1. Öffnen Sie dazu das Fenster „Konfigurations-Backups“ über den Menüpunkt **Extras | Konfigurations-Backups** oder klicken Sie auf den Button **Konfigurations-Backups**.
2. Klicken Sie auf **Backup anlegen**.
3. Erfassen Sie eine Bezeichnung für das Backup und bestätigen Sie mit **OK**.

Laden eines Backups

Folgende Zeitpunkte zum Laden eines Backups können Sie auswählen:

- **Standardwerte der Erstkonfiguration:** Damit können alle Kameras und MxEasy selbst auf die Konfigurationseinstellungen zurückgesetzt werden, die sie nach dem ersten Start von MxEasy und dem Einbinden der Kameras ins System über den Assistenten hatten.
- **Letzter Start der Anwendung:** Dieses Backup enthält die Konfigurationsdaten beim letzten Start von MxEasy.
- **Gestern:** Dieses Backup enthält die Konfigurationsdaten des letzten Programmstarts von MxEasy vom jeweils vorherigen Tag.
- **Letzte Woche:** Mit dieser Option werden die Konfigurationsdaten des Backups geladen, das eine Woche oder weiter zurückliegt.
- **Manuelles Backup vom:** Aus der Liste kann ein manuell gespeichertes Backup ausgewählt werden. Wurden bereits manuelle Backups angelegt, kann das jeweils letzte oder alle *manuellen* Backups gelöscht werden.

Mit Klicken auf **Zurücksetzen** wird die gewählte Konfiguration auf den eingebundenen Kameras eingespielt und die Kameras werden neu gestartet.

Achtung

Beim Sichern der Konfiguration werden nur die Kameras gesichert, die aktuell in MxEasy eingebunden sind. Nach Konfigurationsänderungen oder dem Einbinden neuer Kameras sollten Sie unbedingt ein manuelles Backup anlegen.

4.8 Suchen nach Software-Updates

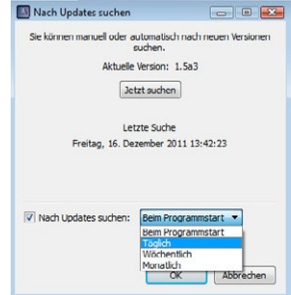
MxEasy-Software

MxEasy kann über die Aktualisierungsfunktion automatisch nach einer neuen Programmversion suchen. Hierfür ist eine Verbindung ins Internet erforderlich. Das Abfrageintervall kann individuell angepasst werden.

1. Öffnen Sie dazu das Fenster „Nach Updates suchen“ über den Menüpunkt **Extras | Software-Aktualisierung**.
2. Wählen Sie das gewünschte Intervall aus.
3. Bestätigen Sie mit **OK**.

Die Suche kann auch manuell erfolgen. Klicken Sie dazu auf **Jetzt suchen**. Falls eine neuere Programmversion verfügbar ist, wird dies angezeigt.

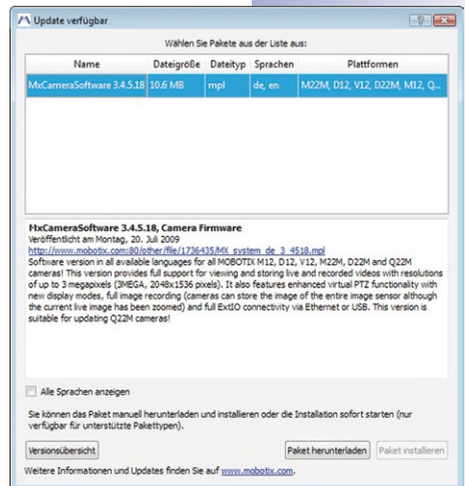
1. Markieren Sie das Update und klicken auf **Paket herunterladen** zum Herunterladen des Updates.
2. Zum direkten Installieren klicken Sie auf **Paket installieren**. Dies ist jedoch nur verfügbar für unterstützte Pakettypen.
3. Nach der Installation muss MxEasy neu gestartet werden.



Kamera-Software

Die Softwareversionen der eingebundenen Kameras können ebenfalls aktualisiert werden.

1. Öffnen Sie dazu das Fenster „Nach Updates suchen“ über den Menüpunkt **Extras | Software-Aktualisierung**.
2. Klicken Sie auf **Jetzt suchen**. Wenn neue Versionen zur Verfügung stehen, dann wird das Fenster „Update verfügbar“ geöffnet und die Versionen werden als MPL- oder ZIP-Datei aufgelistet.
3. Markieren Sie das gewünschte Update und klicken auf **Paket herunterladen** zum Herunterladen des Updates.
4. Das Installieren der Kamera-Software auf den Kameras erfolgt im Web-Browser. Dazu siehe im *Software Kamerahandbuch*, 6.3 „Software-Update durchführen“.



Achtung

Falls die Internet-Verbindung in Ihrem Netzwerk über einen Proxy-Server erfolgt, muss dies in den Programmeinstellungen von MxEasy korrekt eingetragen sein.

4.9 Konfigurieren verschiedener Netzwerkumgebungen

4.9.1 Definieren und Bearbeiten von Netzwerkumgebungen

Mit MxEasy können Sie auf Kameras von verschiedenen Orten aus zugreifen. Dazu definieren Sie unterschiedliche Umgebungen, für die Sie dann jeweils die Zugangsdaten für alle Kameras festlegen. Die Netzwerkumgebungen können an unterschiedlichen Stellen in MxEasy definiert werden:

- Menüpunkt **Datei | Umgebung | Umgebungen bearbeiten**

Das Fenster „Netzwerkumgebungen“ wird geöffnet. Klicken Sie auf den Button + und erfassen Sie eine Bezeichnung. Wiederholen Sie dies, bis Sie die gewünschte Anzahl Umgebungen erfasst haben. Bestätigen Sie mit **OK**.



- Menüpunkt **Extras | Einstellungen**, Register „Verbindungen“
Wählen Sie im Feld „Umgebung“ die Option „Umgebung bearbeiten“. Das Fenster „Netzwerkumgebungen“ wird geöffnet. Klicken Sie auf den Button + und erfassen Sie eine Bezeichnung. Wiederholen Sie dies, bis Sie die gewünschte Anzahl Umgebungen erfasst haben. Bestätigen Sie mit **OK**.
- Menüpunkt **Kamera | Kamera bearbeiten**
Gehen Sie vor wie oben beschrieben.
- Menüpunkt **Kamera | Kameras anzeigen**
Gehen Sie vor wie oben beschrieben.

Im Fenster „Netzwerkumgebungen“ können bestehende Umgebungen auch bearbeitet werden. Über den Button - werden Umgebungen gelöscht. Durch Doppelklick auf den Namen oder Drücken der Taste F2 kann die Bezeichnung einer Umgebung geändert werden.

Hinweis

Beim Anlegen einer neuen Umgebung werden für diese alle Kamera-Netzwerkdaten, die Bandbreiteneinstellung und der Steuerungsmodus der gerade aktiven Umgebung übernommen.

4.9.2 Auswählen einer Umgebung und Ändern der Netzwerkdaten

Nach dem Definieren wählen Sie die gewünschte Umgebung aus und ändern die Netzwerkdaten nach Bedarf. Dazu gehört, dass Sie den **Verbindungsaufbau** der Kameras konfigurieren und **umgebungsabhängige Einstellungen**, wie z. B. Bandbreite, vornehmen.

Verbindungsaufbau

Oft erfolgt der Kamerazugriff über einen Internetzugang mit einem DSL-Router. Der DSL-Router fungiert dabei meist als DHCP-Server, welcher alle angeschlossenen Geräte (DHCP-Clients) ins Netzwerk einbindet und passende IP-Adressen zuweist. Die IP-Adressen können dabei ständig wechseln. Dazu bietet sich der Zugriff über **DynDNS** (dynamische Namensauflösung) an. Der Zugriff erfolgt dabei nicht über eine IP-Adresse, sondern über einen selbst vergebenen Namen, der bei einem DynDNS-Dienstanbieter (z. B. www.dyndns.org) registriert wurde. Der

integrierte DynDNS-Client des Routers vor Ort teilt dem DynDNS-Dienst die neue IP-Adresse täglich oder nach Änderung mit. Die Kamera kann also mit ihrem DynDNS-Namen (z. B. Fritz-Mueller.dyndns.org:19801) ausgewählt werden. Zur Port-Weiterleitung verknüpfen Sie noch jeweils einen **Port** mit den lokalen IP-Adressen der Kameras, die von außen zugänglich sein sollen. Den **Proxy** stellen Sie umgebungsabhängig ein.

Detailliertere Informationen zu DynDNS finden Sie in *Abschnitt 4.9.3, „Einbinden von Remote-Kameras über DynDNS“* und Informationen zu Proxy finden Sie in *Abschnitt 4.4.2, „Einstellen der Verbindungen“*.

Umgebungsabhängige Einstellungen

Des Weiteren müssen umgebungsabhängige Einstellungen vorgenommen werden. Durch Zuordnung der entsprechenden **Netzwerkbandbreite** bestimmen Sie, wie in Umgebungen mit schneller oder langsamer Anbindung die Bilder von den Kameras abgeholt und somit als Livebilder angezeigt und für die Recherche bereitgestellt werden. Der **Steuerungsmodus** schützt vor versehentlichen Konfigurationsänderungen beim Arbeiten in anderen Umgebungen.

Informationen zur Bandbreite finden Sie in *Abschnitt 4.4.2, „Einstellen der Verbindungen“* und zum Steuerungsmodus in *Abschnitt 4.1.2, „Zugriffsmodus für MxEasy bestimmen“*.

Auswahl der Umgebung und Ändern der Netzwerkdaten durchführen

Die Auswahl der Umgebung und das Ändern der Netzwerkdaten ist an mehreren Stellen in MxEasy ist möglich:

- Menüpunkt **Datei | Umgebung**
Auswahl der Umgebung
- Menüpunkt **Kamera | Kamera bearbeiten**
Auswahl der Umgebung und Ändern der Netzwerkdaten. Das Fenster „Eigenschaften“ wird geöffnet. Wählen Sie die gewünschte Umgebung aus. Klicken Sie auf die Register „Zugangsdaten“ und „Zugangsmodus“ zum Ändern von IP-Adresse, Port, Proxy, Steuerungsmodus und Bandbreite.
- Menüpunkt **Kamera | Kameras anzeigen**
Auswahl der Umgebung und Ändern der Netzwerkdaten. Öffnen Sie das Kontextmenü der ausgewählten Kamera und klicken Sie auf **Bearbeiten**. Das Fenster „Eigenschaften“ wird geöffnet. Wählen Sie die gewünschte Umgebung aus. Klicken Sie auf die Register „Zugangsdaten“ und „Zugangsmodus“ zum Ändern von IP-Adresse, Port, Proxy, Steuerungsmodus und Bandbreite.
- Menüpunkt **Extras | Einstellungen**, Register „Verbindungen“
Auswahl der Umgebung und Ändern von Proxy und Bandbreite.

Die Auswahl einer Umgebung bewirkt zuerst, dass die dort definierten Netzwerkverbindungsdaten, der Steuerungsmodus und die Bandbreiteneinstellung für alle Kameras geladen werden. Alle danach durchgeführten Änderungen von Kamera-Adressen, Steuerungsmodus und Bandbreiteneinstellung werden dann für die aktive Umgebung gespeichert.

Zuordnung von Kameras zu einer Umgebung

Über die Kamera-Verwaltung oder die Kameraliste kann durch Aktivieren bzw. Deaktivieren von Kameras deren Zugehörigkeit zu einer Umgebung festgelegt werden. So können Kameras, die in einer Umgebung nicht erreichbar sind oder auch nicht zur Verfügung gestellt werden sollen, ausgeblendet werden, ohne dass sie komplett aus dem System entfernt werden müssten.

Kameras in der Kamera-Verwaltung einer Umgebung zuordnen:

1. Öffnen Sie die Kamera-Verwaltung über den Menüpunkt **Ansicht | Kamera-Verwaltung**.
2. Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Kontrollkästchen der Kameras, die der aktuellen Umgebung zugehörig bzw. nicht mehr zugehörig sein sollen.
3. Schließen Sie die Kamera-Verwaltung.

Kameras in der Kameraliste einer Umgebung zuordnen:

1. Öffnen Sie die Kameraliste über den Menüpunkt **Kamera | Kameras anzeigen**.
2. Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Kontrollkästchen der Kameras, die der aktuellen Umgebung zugehörig bzw. nicht mehr zugehörig sein sollen.
3. Schließen Sie die Kameraliste.

4.9.3 Einbinden von Remote-Kameras über DynDNS

Kameras, die sich außerhalb des lokalen (WLAN-)Netzwerks befinden, können von MxEasy nicht automatisch gefunden werden, sondern müssen in der Kameraliste manuell hinzugefügt werden. Meist erfolgt die Anbindung der Kameras jedoch über einen DSL-Internetzugang, der ständig wechselnde IP-Adressen hat.

Hier bietet sich der Zugriff über DynDNS (dynamische Namensauflösung) an. Bei diesem Verfahren erfolgt der Zugriff nicht mehr über eine feste IP-Adresse (z. B. 213.117.53.215), sondern über einen selbst vergebenen Namen, der bei einem DynDNS-Dienstanbieter (z. B. www.dyn dns.org) registriert wurde. Der integrierte DynDNS-Client des Routers vor Ort teilt dem DynDNS-Dienst die neue IP-Adresse täglich oder nach Änderung mit. Die Kamera kann also mit ihrem DynDNS-Namen (z. B. `Fritz-Mueller.dyn dns.org:19801`) ausgewählt werden.

Hinweis

Die hier aufgeführten IP-Adressen von Kameras, Routern, die Ports sowie der DynDNS-Name „Fritz-Mueller.dyn dns.org“ sind lediglich Beispiele. Verwenden Sie auf keinen Fall die hier aufgeführten Namen oder Ports, sondern legen Sie eigene Namen und Ports für den DynDNS-Zugriff auf die Kameras fest.

Achtung

Es wird empfohlen, Flatrate-Tarife für den Internetzugang der Kameras bzw. des Routers zu verwenden, da ansonsten hohe Verbindungskosten entstehen können.

Stellen Sie sicher, dass Sie die werkseitigen Zugangsdaten der Kameras (Benutzername „admin“ und Kennwort „meinsm“) geändert haben!

Beispiel: Internet-Anbindung der Kameras über DSL-Router

Bei diesem Beispiel werden alle Kameras über einen DSL-Router mit Flatrate mit dem Internet verbunden. Sie benötigen einen DynDNS-Namen für den Router selbst und tragen diesen zusammen mit den entsprechenden Benutzerdaten im DynDNS-Client des Routers ein. Der Zugriff auf die einzelnen Kameras erfolgt über *Port-Weiterleitung* (auch *Port Forwarding* genannt), wobei die erste Kamera z. B. mit `Fritz-Mueller.dyndns.org:19801`, die zweite mit `Fritz-Mueller.dyndns.org:19802`, etc. angesprochen werden kann (die Zahlen hinter dem Doppelpunkt sind Beispiele für die jeweiligen *Ports*).

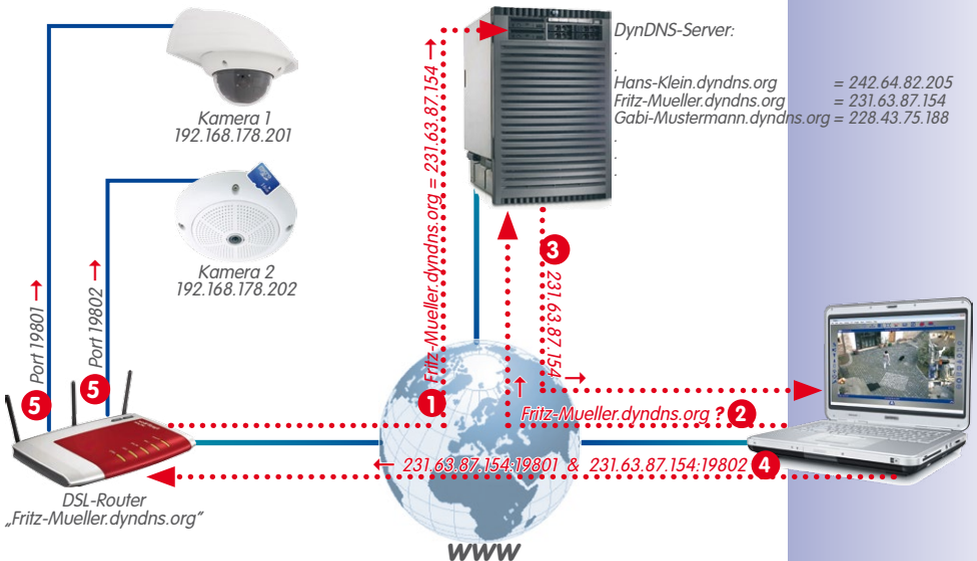
Die Port-Weiterleitung wird ebenfalls im Router eingerichtet. Hierbei werden Ports der externen IP-Adresse des Routers (im Beispiel 19801 und 19802) mit lokalen (internen) IP-Adressen der Kameras (im Beispiel 192.168.178.201 und 192.168.178.202) verbunden. In unserem Beispiel werden die beiden Ports also mit den IP-Adressen der folgenden Kameras verknüpft:

- 19801 → 192.168.178.201
- 19802 → 192.168.178.202

Der Router leitet eine Anfrage an Port 19801 der externen IP-Adresse 213.63.87.154 an die lokale IP-Adresse 192.168.178.201 und damit an *Kamera 1* weiter. Ebenso Anfragen über den externen Port 19802 an die lokale IP-Adresse 192.168.178.202, also an *Kamera 2* weitergeleitet.

Ein *Port* dient dazu, verschiedene Dienste eines Computers über die gleiche IP-Adresse abzuwickeln. So kann ein Computer gleichzeitig als Webserver (Port 80) und als Mailserver (Port 25 zum Senden, Port 110 zum Empfangen von E-Mails) dienen.

So funktioniert DynDNS



Der Router kann bestimmte Ports seiner externen Schnittstelle bestimmten internen Adressen zuordnen (*Port-Weiterleitung* bzw. *Port-Forwarding*). Weitere Informationen zu Ports finden Sie auf de.wikipedia.org unter dem Stichwort „Port (Protokoll)“.

- **1:** Der Router aktualisiert seine externe IP-Adresse beim DynDNS-Server.
- **2:** Der Computer fragt nach der IP-Adresse für meine-kamera.dyndns.org.
- **3:** Der DNS-Dienst meldet die IP-Adresse 213.63.87.154 an den Computer zurück.
- **4:** Der Computer greift mit unterschiedlichen Ports (19801 und 19802) auf die externe IP-Adresse 213.63.87.154 des Routers zu.
- **5:** Der Router leitet die Anfragen an die Ports 19801 und 19802 seiner externen IP-Adresse 213.63.87.154 an die internen IP-Adressen (192.168.178.201 bzw. 192.168.178.202) weiter.

Registrieren eines DynDNS-Namens

Registrieren Sie sich zunächst bei einem geeigneten **DynDNS-Dienst** (z. B. www.dyndns.org). Bewahren Sie die Benutzername und Kennwort gut auf, denn sie werden auf dem Router zum Aktualisieren der IP-Adresse benötigt.

Legen Sie auch einen **DynDNS-Namen** für den Router fest, unter dem Sie die gewünschten Kameras erreichen möchten (z. B. „Fritz-Mueller“). Üblicherweise bieten die DynDNS-Provider mehrere Domains an, die durch einen Punkt getrennt nach dem DynDNS-Namen stehen. In unserem Beispiel wurde „dyndns.org“ gewählt. Der Name für den Zugriff auf die Kameras beginnt also immer mit „Fritz-Mueller.dyndns.org“.

Konfigurieren des Routers

- **Einrichten des DynDNS-Clients auf dem Router:** Öffnen Sie die Benutzeroberfläche des Routers in Ihrem Webbrowser, indem Sie dort die IP-Adresse des Browsers oder dessen DNS-Namen eingeben (also z. B. „<http://192.168.178.1>“ bzw. „<http://fritz.box>“). Öffnen Sie in der Benutzeroberfläche Ihres Routers die Konfigurationsseite für die Einrichtung des DynDNS-Clients. Richten Sie den DynDNS-Namen, den Sie beim DynDNS-Provider registriert haben ein.
- **Einrichten der Port-Weiterleitung:** Öffnen Sie in der Benutzeroberfläche Ihres Routers die Konfigurationsseite für die Port-Weiterleitung (auch „Port Forwarding“ genannt). Verknüpfen Sie jetzt jeweils einen Port mit einer lokalen IP-Adresse der entsprechenden Kamera, die von außen zugänglich sein soll:
 - 19801 → 192.168.178.201
 - 19802 → 192.168.178.202

Testen der DynDNS-Konfiguration

- **DynDNS testen:** Öffnen Sie Ihren Webbrowser und geben Sie den registrierten DynDNS-Namen ein (Beispiel <http://Fritz-Mueller.dyndns.org>). Sie sollten jetzt die Benutzeroberfläche Ihres Routers sehen.
- **Kameras testen:** Geben Sie in Ihrem Webbrowser den DynDNS-Namen und den Port der ersten Kamera ein (Beispiel <http://Fritz-Mueller.dyndns.org:19801>). Sie sollten jetzt die Benutzeroberfläche der Kamera sehen und zur Eingabe von Anmeldedaten (Benutzername und Kennwort) aufgefordert werden. Testen Sie in gleicher Weise alle anderen Kameras, für die Sie eine Port-Weiterleitung (s. o.) eingerichtet haben.

Achtung

Deaktivieren Sie ggf. die Fernkonfiguration auf Ihrem Router, wenn Sie diese im *Abschnitt „Konfigurieren des Routers“* aktiviert hatten.

Hinzufügen einer Remote-Kamera in MxEasy

Öffnen Sie die Kameraliste über den Menüpunkt **Kamera | Kameras anzeigen**.

1. Markieren Sie irgendeine Kamera.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
Alternativ: Klicken Sie auf den Button „+“.
Das Fenster „MOBOTIX-Kamera hinzufügen“ wird geöffnet.
3. Als Adresse erfassen Sie den DynDNS-Namen des Routers und tragen den entsprechende Port ein.
4. Bestätigen Sie mit **OK**.



5. Ist alles richtig konfiguriert, wechselt der Status auf grün ● und MxEasy zeigt für diese Kamera ein Vorschaubild an.

Einrichten der SSL-Verschlüsselung

Durch die SSL-Verschlüsselung werden die Daten, die von und zur Kamera gehen, nur noch verschlüsselt übertragen. Auf diese Weise wird ein „Mitschneiden“ der Daten und das Ausspionieren der Zugangsdaten (nahezu) unmöglich. Zum Aktivieren der SSL-Verschlüsselung auf der Kamera gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie das Fenster „Eigenschaften“ über den Menüpunkt **Kamera | Kamera bearbeiten**.
Alternativ: Öffnen Sie die Kameraliste über den Menüpunkt **Kamera | Kameras anzeigen**.
Öffnen Sie das Kontextmenü der gewünschten Kamera. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
Das Fenster „Eigenschaften“ wird geöffnet.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Sichere Verbindung verwenden (SSL)** auf dem Register „Zugangsdaten“.
3. Klicken Sie auf **Anwenden** oder auf **OK**, um die Änderung auf der Kamera durchzuführen.
4. Starten Sie die Kamera neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Die Kamera wird jetzt nur noch über eine SSL-verschlüsselte Verbindung angesprochen. Übrigens können Sie die verschlüsselte Verbindung auch in einem Webbrowser verwenden, indem Sie die Adresse der Kamera wie im folgenden Beispiel eingeben:

`https://Fritz-Mueller.dyndns.org:19801`

A WEITERE INFORMATIONEN

A.1 Komponenten eines MOBOTIX-Systems

In diesem Abschnitt werden die einzelnen Komponenten des MOBOTIX-Systems vorgestellt. Hier finden Sie auch Verweise auf weitere Informationen zu den Produkten auf der MOBOTIX-Website.

A.1.1 Stromversorgung

Die Stromversorgung der MOBOTIX-Kameras erfolgt immer über das Netzkabel. Hierzu können entweder die MOBOTIX PoE-Produkte oder Switches mit PoE-Stromversorgung nach **IEEE 802.3af** eingesetzt werden.

MOBOTIX NPA-PoE-Set (MX-NPA-PoE-SET)

Dieses Set dient dazu, die Stromversorgung einer MOBOTIX-Kamera oder eines anderen PoE-versorgten Geräts herzustellen und in das Netzkabel einzuschleifen. Durch die integrierte Crossover-Funktion kann der Adapter auch zum direkten Anschluss (ohne Switch) an einen Computer verwendet werden. Die integrierte LED signalisiert die korrekte Stromversorgung der Kamera sowie die zur Verfügung stehende PoE-Klasse.

Weitere Informationen zu den MOBOTIX PoE-Produkten finden Sie auf www.mobotix.com im Bereich Produkte > Zubehör > Stromversorgung.



Switches mit PoE-Stromversorgung

Achten Sie beim Kauf von Switches mit PoE-Stromversorgung nach IEEE 802.3af darauf, dass die benötigte Anzahl von Anschlüssen unterstützt wird (bei manchen Geräten ist nur ein Teil der Anschlüsse mit PoE-Stromversorgung ausgestattet).

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (kurz USV, manchmal auch nach dem englischen Ausdruck Uninterruptible Power Supply kurz UPS genannt) besteht aus einem wiederaufladbaren Akku und elektronischen Komponenten. Letztere sorgen für den korrekten Ladezustand des Akkus, verhindern aber auch Beschädigungen der angeschlossenen Geräte durch Über- und Unterspannungen. Bei Überspannung werden die Spannungsspitzen weggefiltert, bei Unterspannung übernimmt die USV die Stromversorgung der angeschlossenen Geräte, solange die im Akku gespeicherte Energie ausreicht.

Bei einem MOBOTIX-System empfiehlt es sich, die beteiligten Netzwerkkomponenten (Kamera-Stromversorgung, Switches, Router, evtl. auch Dateiserver) über USVs abzusichern, um auch bei Ausfall der Stromversorgung die Funktionsfähigkeit des gesamten Systems zu gewährleisten.

A.1.2 Switch

Ein Switch verbindet einzelne netzwerkfähige Geräte untereinander und leitet die Daten der sendenden Netzwerkgeräte an die empfangenden Geräte weiter. In größeren Netzwerken stellen ein oder mehrere Switches das *Backbone* dar, über das die Daten an die einzelnen Computer bzw. Netzwerkgeräte geleitet werden. Bei einem kleineren Netzwerk wird diese Funktion in der Regel von einem *Router* mit mehreren Netzwerkanschlüssen übernommen (z. B. in einem Heimnetzwerk).

A.1.3 Router

Ein Router wird in der Regel eingesetzt, um Internet-Verbindungen herzustellen. Technisch gesehen leitet ein Router Anfragen an externe IP-Adressen weiter, also an Computer, die sich außerhalb des eigenen Netzwerks befinden. Wenn ein Router jedoch über eine ausreichende Anzahl von Netzwerkanschlüssen verfügt, kann er zusätzlich auch die Aufgaben eines Switches übernehmen.

Der Router stellt den Geräten im Netzwerk u. a. diese Dienste zur Verfügung:

- **DHCP:** Über diesen Dienst werden automatisch eindeutige IP-Adressen an einzelne Netzwerkgeräte (also z. B. Kameras und Computer) im eigenen lokalen Netzwerk vergeben, damit diese Geräte untereinander kommunizieren können.
- **Internet-Verbindung:** Hierzu stellt der Router eine Verbindung zu einem Internet-Provider her und erhält von diesem eine eigene öffentliche IP-Adresse (also eine Adresse, die im Internet bekannt und erreichbar ist). Anfragen an eine externe IP-Adresse (z. B. eine Website) werden dann vom Router an diese Adresse weitergeleitet und die Ergebnisse wieder an den anfragenden Computer zurückgesendet. In der Regel wird eine permanente Verbindung zum Provider aufgebaut.
- **DynDNS:** Bei jedem Neuaufbau der Internet-Verbindung erhält der Router automatisch eine andere öffentliche IP-Adresse vom Internet-Provider (z. B. bei einer nächtlichen Zwangstrennung seitens des Providers). Um diese ständig wechselnden IP-Adressen über einen eindeutigen, sich nicht ändernden Namen zu erreichen, können Sie sich bei einem der DynDNS-Anbieter registrieren (z. B. www.dyndns.org) und dort einen eindeutigen Namen für Ihren Router bzw. Ihre Internetverbindung festlegen (z. B. myhomenetwork.dyndns.org).

Im Router muss dann dieser eindeutige Name (z. B. myhomenetwork.dyndns.org) zusammen mit den Anmeldeinformationen des DynDNS-Anbieters (Benutzername und Kennwort) eingetragen werden. Nach jedem Beziehen einer neuen öffentlichen IP-Adresse vom Provider überträgt der Router die IP-Adresse dann zum DynDNS-Anbieter und verknüpft diese Adresse mit dem von Ihnen festgelegten eindeutigen Namen.

- **Port-Weiterleitung:** (auch *Port-Forwarding*) Über diese Funktion des Routers ist es möglich, von außen gezielt auf einzelne Netzwerkgeräte (z. B. Kameras) zuzugreifen. Hierbei wird für eine Kamera im Router ein Port festgelegt, den dieser an die interne Netzwerkadresse der Kamera weiterleitet. In Verbindung mit DynDNS könnte der Zugriff auf Ihre erste Kamera so erfolgen: meine-kamera.dyndns.org:19801. MxEasy konfiguriert die eingebundenen Kameras automatisch so, dass jede Kamera von außerhalb des Netzwerks als Proxy-Kamera verwendet werden kann.

Weitere Informationen zu diesen Diensten finden Sie im Abschnitt *Direkter Zugriff auf MOBOTIX-Kameras aus dem Internet* im *Kamerasoftware-Handbuch*. Die Themen **DynDNS** und **Port-Weiterleitung** werden außerdem in *Abschnitt 4.9.3, „Einbinden von Remote-Kameras über DynDNS“*, behandelt.

A.2 Erweiterungen für das MOBOTIX-System

Um das MOBOTIX-System an Ihre Bedürfnisse anzupassen, können Sie das System um die folgenden Komponenten ergänzen:

- MOBOTIX ExtIO:** Mithilfe dieses für alle MOBOTIX IT- und Secure-Modelle einsetzbaren Erweiterungsmoduls können Sie von der Kamera abgesetzte Türsprecheinrichtungen über USB- oder Netzwerkverbindungen realisieren (USB: max. 5 m, Netzwerk: max. 100 m, Mx2wire+: max. 500 m). Die eingebauten Taster dienen dabei als Rufaste und Lichtschalter, Mikrofon und Lautsprecher der ExtIO sorgen für die Sprachübertragung. An einem der beiden Schalteingänge kann z. B. ein Schlüsselschalter integriert werden, um das System manuell scharfschalten bzw. deaktivieren zu können, der andere Eingang kann die Signale eines weiteren Sensors (z. B. eines zweiten Bewegungsmelders) weiterleiten. Über Relais lassen sich zwei externe Verbraucher steuern (z. B. Türöffner und Licht).

Weitere Informationen zur MOBOTIX ExtIO finden Sie auf www.mobotix.com in der Rubrik Produkte > ExtIO.

- MOBOTIX Mx2wire+:** Dieses für alle MOBOTIX-Kameras, aber auch für andere Netzwerkgeräte paarweise einzusetzende Erweiterungsmodul ermöglicht Netzwerkverbindungen mit PoE-Stromversorgung über Zweidrahtleitungen von bis zu 500 m Länge. Mit Mx2wire+ -Modulen lassen sich auch bestehende Zweidrahtverkabelungen (Klingeldraht, Koaxkabel, Stromkabel etc.) preisgünstig zu multimediafähigen Netzwerkleitungen aufrüsten.



Weitere Informationen zu MOBOTIX Mx2wire+ finden Sie auf www.mobotix.com in der Rubrik Produkte > Mx2wire+.

- Joystick:** Ein Joystick mit drei Achsen (zwei Achsen über den Steuerknüppel und eine Achse über den Drehgriff) mit Speicherknöpfen für oft verwendete Kamerapositionen vereinfacht die Handhabung des MOBOTIX-Systems, wenn z. B. die Zoomsteuerung und die Funktionen zum Anfahren von gespeicherten Ansichten intensiv genutzt wird.
- Schlüsselschalter:** Zum schnellen Aktivieren bzw. Deaktivieren Ihres MOBOTIX-Systems kann ein Schlüsselschalter eingesetzt werden, der an einen der Signaleingänge einer MOBOTIX-Kamera oder ExtIO angeschlossen ist.



B BERECHTIGUNGEN DER ZUGRIFFSEBENEN

B.1 Button-Funktionen

Button	Button	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Symbolleiste oben					
Nächste Kamera		X	X	X	X
Kamera-Sequencer		X	X	X	X
Kamera-Übersicht und Layouts		X	X	X	X
Vollbild		X	X	X	X
Player-Modus		X	X	X	
Türinspektor (T24)		X	X	X	
Alarmkonfiguration		X			
Alarmplaner		X			
Modus ‚Privatsphäre‘		X	X		
Betriebsmodus		X			
Manueller Alarm		X	X	X	
Symbolleiste links					
Mikrofon		X	X	X	
Lautsprecher		X	X	X	
Hörer abheben (nur T24)		X	X	X	
Hörer auflegen (nur T24)		X	X	X	
Lauter		X	X	X	
Leiser		X	X	X	
Tür		X	X	X	
Licht		X	X	X	
Sound		X	X	X	
Kamera-Optionen		X			
Türstations-Optionen (nur T24)		X			
Symbolleiste rechts					
Startansicht		X	X	X	
PTZ aktivieren		X	X		
PTZ-Ansichten		X	X	X	
Bildeinstellungen		X	X		
Bildformate und Ansichten		X			
Einzelbild		X	X	X	

Berechtigungen der Zugriffsebenen

Button	Button	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Konfigurations-Backup		X			
Informationen		X	X	X	

B.2 Menübefehl-Funktionen

Menü „MxEasy“ (nur Mac OS X)	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Über MxEasy	X	X	X	X
Über Qt	X	X	X	X
Einstellungen	X	X		

Menü „Datei“	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Clip öffnen	X	X	X	X
Schließen (nur Mac OS X)	X	X	X	X
Authentifizieren	X	X	X	X
Modus ‚Privatsphäre‘	X	X		
Umgebung	X	X	X	
Seite einrichten	X	X	X	
Drucken	X	X	X	
Druckvorschau	X	X	X	
Als PDF drucken	X	X	X	
Aufzeichnungen durchsuchen	X	X	X	
Aufzeichnungen exportieren	X	X	X	
Beenden	X	X	X	X

Menü „Ansicht“	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Nächste Kamera	X	X	X	X
Vorherige Kamera	X	X	X	X
Kamera-Sequencer	X	X	X	X
Kamera-Übersicht und Layouts	X	X	X	X
Kamera-Verwaltung	X			
Layout	X	X	X	
Ganzer Bildschirm	X	X	X	X
Maximieren	X	X	X	X
Mini-Viewer	X	X	X	X
Symbolleisten	X	X	X	

Menü „Kamera“	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Kameras anzeigen	X			
Kamera bearbeiten	X			
Kamera-Optionen	X			
Türstations-Optionen	X			
Information	X	X	X	
Kameras hinzufügen	X			
Kamera entfernen	X			
Kamera umbenennen	X			
Aktualisieren	X	X	X	X
Neu starten	X			
Player-Modus	X	X	X	
Türinspektor	X	X	X	
Alarmplaner / Alarmkonfiguration	X			
Betriebsmodus	X			
Manueller Alarm	X	X	X	

Menü „I/O“	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Lautsprecher	X	X	X	
Lauter	X	X	X	
Leiser	X	X	X	
Tür	X	X	X	
Licht	X	X	X	
Ton	X	X	X	

Menü „Bild“	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Startansicht	X	X	X	
PTZ aktivieren	X	X	X	
PTZ-Ansichten	X	X	X	
Bildeinstellungen	X	X		
Bildformate und Ansichten	X	X		
Einzelbild	X	X	X	X

Menü „Extras“	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Einstellungen (nur Windows)	X	X		
Stil	X	X	X	X
Detaillierte Quick-Infos	X	X	X	X
Konfigurations-Backups	X			
Software-Aktualisierung	X			

Menü „Hilfe“ (nur Windows)	Admin	Inhaber	Benutzer	Gast
Über	X	X	X	X
Über Qt	X	X	X	X

C MOBOTIX-GLOSSAR

ActiveX

Steuerelement auf Windows-Computern, das auch in anderen Programmen (u. a. im Windows Internet Explorer) verwendet werden kann, um spezielle Aufgaben auszuführen. Mit dem *MxPEG-ActiveX*-Steuerelement können Video- und Audiodaten von MOBOTIX-Kameras in anderen Anwendungen (u. a. im Internet Explorer) dargestellt werden.

Auflösung

Gibt an, mit wie vielen Pixeln ein Bild dargestellt wird. Je mehr Pixel, desto besser sind Details in der Vergrößerung erkennbar. Die Auflösung wird entweder in Pixelspalten mal Pixelzeilen oder als Gesamtpixelzahl angegeben. Ein VGA-Bild hat 640 Spalten und 480 Zeilen (640 x 480 Pixel). Das ergibt 307.200 Pixel, also rund 0,3 Megapixel.

Aufschaltung

Koppelung von einer Anlage, die einen Alarm auslöst (zum Beispiel eine Brandmeldeanlage oder eine Netzwerkkamera), an eine Leitstelle oder andere Übertragungseinrichtungen, wie z. B. Telefonnetz oder IP-Netzwerk. Ein typische Aufschaltung im Bereich der Videoüberwachung besteht darin, dass ein Ereignis einen Alarm auslöst. Dieser Alarm sorgt wiederum dafür, dass z. B. das Videobild der alarmierenden Netzwerkkamera auf dem Monitor in einem Leitstand erscheint.

Bildbearbeitung

Computergestützte Bearbeitung von digitalen Bildern. Ziel ist dabei, Fehler bei der Bildgenerierung durch Über- oder Unterbelichtung, Unschärfe, Kontrastschwäche, Bildrauschen etc. zu korrigieren, um ein „besseres“ Bild zu erzielen.

Bildkomprimierung

Eine Bildkomprimierung reduziert die Dateigröße eines Bildes. Dies ist insbesondere bei der Übertragung bzw. bei der Speicherung der Datei von Bedeutung.

Bildrate

Die Bildrate gibt an, wie viele Bilder pro Sekunde (*B/s*) von der Kamera erzeugt und ausgegeben werden. Ab 14 Bildern pro Sekunde wird eine Bewegung vom Auge als flüssig dargestellte Videosequenz wahrgenommen.

Bonjour

(franz. *Guten Tag*) ist eine von Apple entwickelte Technologie auf Basis von *Zeroconf*, welche die automatische Erkennung von Netzwerkdiensten in IP-Netzwerken bereitstellt. So kann z. B. ein Drucker oder auch eine Netzwerkkamera im lokalen Netzwerk gefunden werden, ohne dass die genaue IP-Adresse des gesuchten Gerätes bekannt sein muss.

CamIO

Schaltmodul von MOBOTIX, über das die Kamera direkt Lampen und Sirenen betätigen und externe Audiokomponenten (Lautsprecher und Mikrofone) verwenden kann.

CCTV

Abkürzung für *Closed Circuit Television*, ein analoges Fernsehsystem, in dem Videosignale nur an Monitore einer bestimmten Umgebung (z. B. in einem Gebäude) gesendet werden; gemeint ist damit oft eine Videoüberwachungsanlage.

CF-Karte

Abkürzung für *CompactFlash-Karte*; ein digitales und sehr kompaktes (Halbleiter-)Speichermedium, das auf Flash-Speichermodulen basiert, bekannt als Bildspeicher in Digitalkameras.

CIF, 2CIF, 4CIF (nach PAL-Fernsehnorm)

Common Intermediate Format, entspricht 1/4 Fernsehbild mit 288 Zeilen und 352 Bildpunkten (0,1 Megapixel); 2CIF (1/2 Fernsehbild) hat die gleiche geringe Zeilenanzahl von 288 Zeilen, aber 704 Bildpunkte (0,2 Megapixel); 4CIF entspricht der Bildqualität eines traditionellen Fernsehbildes mit 576 Zeilen und 704 Bildpunkten (0,4 Megapixel).

CMOS-Sensor

Abkürzung für *Complementary Metal Oxide Semiconductor*, Sensor zur Strom sparenden Digitalisierung von Bildinformationen. CMOS-Sensoren werden als Bildsensor in digitalen Kameras eingesetzt.

Codec

Kunstwort aus engl. *Coder/Decoder*, also dt. *Kodierer/Dekodierer*, das ein Verfahren bezeichnet, mit dem Daten kodiert und wieder dekodiert werden. Bei Audio-/Videodaten werden immer zwei Codecs verwendet: ein Audio-Codec und ein Video-Codec. Bei den gängigen Codecs steht meist die Komprimierung der Daten im Vordergrund, um dadurch Übertragungsbandbreite und Speicherplatz zu sparen.

DevKit

Kamera-Einbausatz mit abgesetzten Bildsensoren auf Basis der MOBOTIX M12D oder M22M, der zum versteckten Einbau in andere Geräte vorgesehen ist.

DHCP

Abkürzung für *Dynamic Host Configuration Protocol*, das ermöglicht, Geräten im Netzwerk die entsprechende Konfiguration (u. a. IP-Adresse, DNS-Server und Gateway) automatisch durch einen Server zuzuweisen (im Gegensatz zu fest vergebenen IP-Adressen auf den einzelnen Netzwerkgeräten selbst).

DNS

Abkürzung für *Domain Name Service*, mit dem die Domain-Namen von Servern im Internet (z. B. www.mobotix.com) mit den entsprechenden IP-Adressen (z. B. 212 . 89 . 150 . 84) verknüpft („aufgelöst“) werden.

Domkamera

Kamera in meist runder und kompakter Bauform, deren Objektiv im Raum ausgerichtet werden kann und durch ein transparentes Kuppelgehäuse geschützt wird.

Dualdome

Domkamera mit zwei Objektiven und Bildsensoren wie die MOBOTIX D12D, die unabhängig voneinander z. B. Weitwinkel- und Teleaufnahmen liefern.

DVR

Abkürzung für *Digitaler Videorekorder*.

DSL

Abkürzung für *Digital Subscriber Line*; bezeichnet schnelle Internet-Anbindungen, die mittlerweile Bandbreiten bis 16 MBit/s in normalen Haushalten ermöglichen.

DynDNS

Abkürzung für *Dynamic DNS* (oder *DDNS*, dynamischer Domain-Name-Service). Verknüpft wie *DNS* Domain-Namen (z. B. `meinedomain.de`) mit IP-Adressen, wobei diese jedoch wechseln können. Dieser Dienst stellt eine komfortable Möglichkeit dar, auf Ihre MOBOTIX-Kameras zu Hause oder im Betrieb zuzugreifen, wenn die Internet-Anbindung dort nicht über einen *Router* mit fester IP-Adresse erfolgt, sondern über eine *DSL*-Verbindung mit vom Provider dynamisch zugewiesener IP-Adresse. Ein bekannter Anbieter eines solchen (kostenfreien) Dienstes ist `www.dyn dns . org`.

Ereignisse

Ein Ereignis findet immer dann statt, wenn etwas passiert oder sich etwas verändert. Im Falle der Videoüberwachung kann das die Änderung des Zustandes eines überwachten Bereiches sein, etwa die Bewegung einer Person, die Änderung der Helligkeit, der Abfall der Umgebungstemperatur, das Registrieren eines Geräusches durch ein Mikrofon, ein elektrisches Signal an einem Schalteingang, das manuelle Bedienen eines Tasters etc.

Ethernet

Gängige Technologie für die Kommunikation in einem kabelgebundenen Netzwerk. Sie ermöglicht den Datenaustausch zwischen allen in einem lokalen Netzwerk (LAN) angeschlossenen Geräten (Computer, Drucker, Netzwerkkameras etc.).

ExtIO

Schaltmodul von MOBOTIX, über das die Kamera direkt Lampen, Sirenen und Türöffner betätigen sowie externe Audiokomponenten (Lautsprecher und Mikrofone) verwenden kann.

Fixdome

Kamera ohne bewegte Teile in einem Kuppel- bzw. Domgehäuse.

Flash-Speicher

Siehe *CF-Karte*.

fps

Abkürzung für *frames per second* (dt. „Bilder pro Sekunde“), vgl. *Bildrate*.

HDTV

Abkürzung für *High Definition TV*, hochauflösendes Fernsehen.

HiRes

Abkürzung für *High Resolution*; bezeichnet hochauflösende Bilder (über 1 Megapixel).

IP-Netzwerk

Datennetzwerk auf Basis des *Internet-Protokolls* (TCP/IP).

IP-Telefon

Siehe *VoIP*.

JPEG

Abkürzung für *Joint Photographic Experts Group*, die mit JPEG eine Standard-Methode zur Komprimierung von Bildern entwickelt haben. JPEG ist das im Internet am weitesten verbreitete verlustbehaftete Grafikformat für Fotos, wobei diese Verluste zwischen 99% und 60% Komprimierungsrate kaum wahrnehmbar sind.

Latenz

Zeitintervall von der Aufnahme des Bildes durch die Kamera bis zur Darstellung des Bildes auf dem Monitor.

Layout

Bezeichnet die Anordnung von Videoquellen auf einer Bildschirmseite des MxControlCenter. Beim Anzeigen der Bilder von Netzwerkkameras bestimmt das Layout die Positionen und Auflösungen der dargestellten Bilder auf dem Monitor. Neben den eigentlichen Videobildern können natürlich auch Grafiken wie z. B. ein Lageplan der Kameras eingearbeitet sein.

LED

Abkürzung für *Light Emitting Diode* (dt. „Leuchtdiode“), ein elektronisches Halbleiter-Bauelement an den Kameras und Zusatzmodulen von MOBOTIX, das Licht ausstrahlt, wenn Strom in Durchlassrichtung durch das Element fließt.

Linux

Freies Open Source-Betriebssystem, das als Betriebssystem aller MOBOTIX-Kameras dient.

Megapixel

Bilder mit einer Größe von mehr als 1 Million Bildpunkten (Pixeln).

Monodome

Kuppelkamera mit einem Objektiv, wie z. B. die MOBOTIX D24.

Motion Detection

Dt. „Bewegungserkennung“, Messen einer Bewegung innerhalb eines bestimmten Bereiches. MOBOTIX-Kameras können mit algorithmischen Methoden Veränderungen von Bild zu Bild in zuvor festgelegten Bereichen und unter Beachtung von Randbedingungen erkennen. Eine erkannte Bewegung bedeutet somit ein Ereignis, welches einen Alarm auslöst.

Motion-JPEG (M-JPEG)

Ist ein Video-Komprimierungsverfahren, bei dem jedes Einzelbild separat als JPEG-Bild komprimiert wird. Im Gegensatz zu MPEG haben MJPEG-Aufnahmen eine von der Bewegung des Bildes unabhängige Qualität.

MPEG

Motion Pictures Expert Group. Verlustbehaftetes Verfahren zum Komprimieren und Speichern von Bild- und Videodaten. Ursprünglich für die Wiedergabe von Entertainment-Inhalten auf PCs konzipiert, konzentriert sich MPEG auf die Darstellung der unbewegten Bildteile und setzt die Qualität der bewegten Bildteile zugunsten einer schnelleren Übertragung herab.

MxControlCenter

Videomanagement-Software von MOBOTIX zur professionellen Steuerung mittlerer und großer Kameranetzwerke.

MxEasy

Videomanagement-Software von MOBOTIX für kleine und kompakte Kameranetzwerke mit bis zu 16 Kameras.

MxPEG

Von MOBOTIX entwickeltes Verfahren zum Komprimieren und Speichern von Bild- und Videodaten mit geringer Netzwerkbelastung und hoher Bildqualität. Mit dem MxPEG-ActiveX-Steuerelement können Video- und Audiodaten von MOBOTIX-Kameras in anderen Anwendungen (u. a. im Internet Explorer) dargestellt werden.

NAS

Abkürzung für *Network Attached Storage*; ein über Netzkabel angeschlossenes Speichersystem, auf das alle Netzwerkteilnehmer (Kameras) zugreifen können.

Netzwerk

Verbund von Computern, die über verschiedene Leitungen verbunden sind und gemeinsam auf Daten und Geräte wie Drucker und Netzwerkkameras zugreifen.

PIR

Passiver Infrarot-Sensor zur Bewegungserkennung.

PoE

Power over Ethernet; ein Verfahren, mit dem netzwerkfähige Geräte (zum Beispiel Netzwerkkameras) über das Ethernet-Datenkabel auch mit Strom versorgt werden.

PTZ

Abkürzung für *Pan/Tilt/Zoom*, also *schwenken/neigen/zoomen*; bezeichnet die Bewegung einer Videokamera nach links, rechts, oben und unten sowie ihre Fähigkeit, ein Bild vergrößert darzustellen.

Quad-Darstellung

Darstellungsart, bei der die Bilder von vier Kameras in einem Fenster angezeigt werden.

Recherche

Kontrolle der Aufzeichnung bzw. Suche nach einem bestimmten Ereignis.

RoHS

Abkürzung für *Restriction of the use of certain hazardous substances electrical and electronic equipment* (dt. „Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“), bezeichnet die EG-Richtlinie 2002/95/EG, die den Einsatz bestimmter gefährlicher Stoffe bei der Herstellung der Produkte und der verwendeten Komponenten untersagt. Ziel dieser Richtlinie ist, dass die dort aufgeführten Stoffe bei der Entsorgung der Produkte nicht in die Umwelt gelangen.

Router

Netzwerkgerät, das mehrere Netzwerke miteinander koppelt. Dabei stellt der Router nicht nur wie der Hub eine physikalische Verbindung zwischen den Geräten der Netzwerke her, sondern analysiert die eintreffenden Datenpakete und leitet („route“) diese zum vorgesehenen Zielnetz weiter.

Schnapschuss

Bildaufnahme einer Situation, die spontan und direkt mit einem Klick erstellt wird.

SD-Karte

SD Memory Card (Secure Digital Memory Card = Sichere digitale Speicherkarte); ist ein digitales Speichermedium, das auf Flash-Speichermodulen wie z. B. USB-Sticks basiert.

Sequencer

Funktion zum automatischen, zeitverzögerten Weiterschalten der im Hauptfenster angezeigten Kamera.

SIP

Session Initiation Protocol, Netzwerkprotokoll zum Aufbau, zur Steuerung und zum Abbau einer Kommunikationsverbindung via Computernetzwerk. In der IP-Telefonie ist SIP ein häufig benutztes Protokoll.

Switch

Hardware zur Verbindung mehrerer Netzwerkgeräte (Computer, Kameras, Drucker etc.) in einem Netzwerk. Als *PoE-Switch* kann dieser auch die Stromversorgung der Kameras über das Netzwerkkabel übernehmen.

USV

Unterbrechungsfreie Stromversorgung, bezeichnet Geräte, die bei einem plötzlichen Stromausfall vorübergehend die Stromversorgung aufrecht erhalten. Dies geschieht meist mithilfe einer Batterie. USV werden in die Stromzuleitung der zu sichernden Anlagen und Systeme eingefügt.

VoIP

Unter *Voice over IP* (dt. „Sprache über IP“) versteht man das Telefonieren mittels Computernetzwerken.

Wizard

Dt. „Assistent“; Bezeichnung für eine Software-Komponente, die einem Anwender bei der Installation oder Einrichtung eines gewünschten Programms assistiert und ihm durch einfache Abfragen die richtigen Konfigurationen herleitet.

WLAN

Drahtloses, lokal begrenztes Funknetzwerk zum Aufbau von Internetverbindungen.

Index		Aufzeichnungs-Browser	75
Symbole		Auswertungen	83
2CIF	135	B	
4CIF	135	Beispielszenarien	
A		Haus	10
ActiveX	134	Hotel	12
Aktivieren von		Tankstelle	11
MxAnalytics	107	Belichtungsfenster	54
Alarmerkennung	47	Benutzerdefinierte	56
Alarmplaner	66	Vordefinierte	55
Allgemeine Informationen	8	Betriebsmodi	
Assistent	22	Abgeschaltet	60
Audio-/Videodaten		Alarmplaner	60
Exportieren	79	Normal	60
Exportierte Daten wiedergeben	81	Bildbearbeitung	134
Auflösung	50, 134	Bildeinstellungen	
Aufschaltung	134	Anpassen	54
Aufzeichnungen		Bearbeiten	50
Bildeinstellungen	50	Bildkomprimierung	134
Drucken	77	Bildrate	52, 134
Exportieren	77	Bonjour	134
Speichern	77	C	
Suchen und Wiedergeben im		CamIO	134
Aufzeichnungs-Browser	75	CCTV	134
Suchen und Wiedergeben im Player-Modus		CF-Karte	135
69		CIF	135
Aufzeichnungen und Alarmierung		CMOS-Sensor	135
Alarbenachrichtigung	65	Codec	135
Alarmkonfiguration	61	Codecs	
Aufzeichnungsmodus	61	DivX V3 MPEG-4	80
Ereignisse	62	FFMPEG MPEG-4	80
Generell	61	Motion-JPEG	79
Wochenplaner	66	Windows Media Video 7/8	80
Zeitbereiche	67		

Computersystem	20	ExtIO	136
D		F	
DevKit	135	Fixdome	136
DHCP	128, 135	Flash-Speicher. Siehe CF-Karte	
DNS	135	fps	136
Domkamera	135	G	
DSL	136	Ganzer Bildschirm	44
Dualdome	135	Glossar	134
DVR	135	H	
DynDNS	128, 136	HDTV	136
Remote-Kameras einbinden	122	Heatmaps	110
E		HiRes	136
Einstellungen		I	
Allgemein	104	Informationsleiste	38
Kameras	99, 100, 102	Installation	
Ereignisse	136	Auf Mac OS X-Computern	21
Ereignishistogramm	73	Auf Windows-Computern	20
Suchen	70, 75	Installation und Inbetriebnahme	18
Wiedergeben	71, 76	Internet-Verbindung	128
Erweiterungen für MOBOTIX-System	129	IP-Adresse	23, 26
Ethernet	136	IP-Netzwerk	136
Exportformat		IP-Telefon. Siehe VoIP	
AVI-Clips	78	IP-Video-Türstation	
Dateiserver-Struktur	78	Einbinden	30
MxPEG-Clips	78	Konfigurieren	115
Zeitraffer	78	Verwenden	85
Exportieren	77	J	
Exportoptionen		JPEG	137
Audio	80	K	
AVI	79	Kamera-Ansichten	48
Dateigröße	80	Hemispheric-Kameras	48
		Nicht-Hemispheric-Kameras	48

Kamera-Einstellungen			
Alarm- und Klingeleinstellungen	105		
Audio-Einstellungen	99		
Aufzeichnungseinstellungen	102		
E-Mail-Einstellungen	102		
LED-Einstellungen	99		
Verbindungseinstellungen	100, 104		
Kameraliste	22		
Kameras			
Anzeigen	46		
Auswählen	25		
Bearbeiten	97		
Einbinden	25		
Entfernen	98		
Hinzufügen	22		
Hinzufügen außerhalb lokalen Netzwerks	24		
Hinzufügen über DynDNS	125		
Suchen	22		
Umbenennen	97		
Umschalten	46		
Verwalten	97		
Kamerasuche, automatisch	22		
Kamera-Übersicht	42		
Kamera-Verwaltung	42		
Kamerazugriff			
Schützen	96		
Komponenten eines MOBOTIX-Systems	127		
Konfigurieren von			
MxAnalytics	107		
L			
Latenz	137		
Layout	137		
Lebensdauer			
SD-Karten	103		
LED	137		
Linux	137		
Live-Videoüberwachung	46		
Alarmerkennung	47		
M			
Manueller Alarm		11, 60	
Megapixel		137	
Menüleiste		37	
Mini-Viewer		43, 90	
M-JPEG		137	
MOBOTIX			
Glossar		134	
MOBOTIX-System			
ExtIO		129	
Joystick		129	
Mx2wire		129	
Router		128	
Schlüsselschalter		129	
Switch		128	
Modus ‚Privatsphäre‘			
Aktivieren		91	
Deaktivieren		92	
Monodome		137	
Montage und Anschließen der Kameras		14	
Motion Detection		137	
Motion-JPEG		137	
MPEG		137	
MxAnalytics			
Aktivieren von		107	
Konfigurieren von		107	
Verwenden von		82	
Wochenprogramme für		113	
MxAnalytics-Auswertungen			
Speicherung für		112	
MxAnalytics-Einstellungen		103	
MxControlCenter		137	
MxEasy		138	
Allgemeine Informationen		8, 22	
Assistent		22	
Betriebsmodi		60	
Erster Start		22	
Installieren		20	

Programmansichten	22, 39	Programmfenster	
Programmfensterbereiche	22, 37	Ganzer Bildschirm	43
MxEasy-Assistent	22	Größe	43
MxPEG	138	Maximieren	44
		Originalgröße	44
N		Programmfensterbereiche	
Nachträgliche Video-Bewegungserkennung		Bildleiste	38
71		Hauptfenster	38
NAS	138	Informationsleisten	38
Netzwerk	138	Menüleiste	37
Netzwerkdaten		Statusleiste	38
Ändern	120	Symbolleisten	37
Netzwerkconfiguration	26	Programmstart	
Netzwerkumgebung		Automatische Authentifizierung	95
Auswählen	120	Programmvoreinstellungen	104
Netzwerkumgebungen		Proxy-Server	104
Arbeiten mit	93	PTZ	138
Definieren und Bearbeiten	120	PTZ-Funktionen	57
Konfigurieren	120	Anfahren von PTZ-Ansichten	58
		Schwenken und Neigen	58
		Speichern von PTZ-Ansichten	58
		Zoomen	57
O		Q	
OnScreen-Steuerung	73	Quad-Darstellung	138
P		QuickInfos	37
Panorama-Ansicht	40	R	
PIR	138	Recherche	138
Player	69	Remote-Kameras	
Player-Ansicht	41	DynDNS	122
Player-Modus		RoHS	138
Aufzeichnungen suchen	69	Router	128, 138
Aufzeichnungen wiedergeben	69	S	
PoE	138	Schnappschuss	139
Port-Forwarding	128	SD-Karten	139
Programmansichten		Lebensdauer	103
Kamera-Übersicht	42	Speicherbedarf	103
Mini-Viewer	43		
Panorama-Ansicht	40		
Player-Ansicht	41		
Standardansicht	39		

Sequencer	139	Wizard	139
SIP	139	WLAN	139
Software-Updates		Wochenprogramme für	
Kamera-Software	119	MxAnalytics	113
MxEasy-Software	119		
Speicherbedarf		Z	
SD-Karten	103	Zähllinien	111
Speicherung für		Zeitbereiche	67
MxAnalytics-Auswertungen	112	Zugriffsmodus	96
Sprache	104	Steuerungsmodus bestimmen	96
Standardansicht	39	Zugriffsrechte	
Status ‚Authentifizierung‘	25	Festlegen	95
Statusleiste	38		
Stromversorgung	127		
Switch	128, 139		
Symbolleiste	37		
Systemeinstellungen			
Sichern	118		
Systemvoraussetzungen	20		
U			
Ungültiges Netzwerk	25		
USV	127		
USV/UPS	139		
V			
Verwenden von			
MxAnalytics	82		
Video-Überwachungssystem			
Aufbau	14		
VoIP	139		
W			
Wiedergeben			
Exportierte Audio-/Videodaten	81		
Windows-Computer			
Installation	20		

MOBOTIX - The HiRes Video Company



**Wir stehen zur Qualität unserer Produkte. Deshalb sind alle Bilder
in diesem Handbuch Originalbilder aus MOBOTIX-Kameras.**

Hersteller

MOBOTIX AG

Kaiserstrasse

D-67722 Langmeil

Germany

Tel.: +49 6302 9816-0

Fax: +49 6302 9816-190

<http://www.mobotix.com>

info@mobotix.com

Vorstand

Dr. Ralf Hinkel

Registergericht: Amtsgericht Kaiserslautern

Registernummer: HRB 3724

Steuernummer: 44/676/0700/4

Finanzamt: Worms-Kirchheimbolanden

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:

DE202203501

Die jeweils neueste Version dieses Dokuments finden Sie auf www.mobotix.com in der Rubrik **Support**.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

MxEasy: Die einfach bedienbare Videosoftware



Kostenloser Software-Download: www.mobotix.de > Support > Software-Downloads
Aktuelle Handbuch-PDF-Datei: www.mobotix.de > Support > Betriebsanleitungen

HiRes

3 Megapixel2048 x 1536
Software-Zoom

Skyline

Formatfreijedes Bildformat
frei definierbar**30 Bilder/s**VGA (640 x 480)
30 B/S Mega**Virtuelles PTZ**digitales Zoomen,
Schwenken, Neigen**Gegenlicht**extrem sicher, CMOS
ohne mechan. Iris**Interner DVR**intern über Flash,
extern via Netzwerk

Win/Lin/Mac

Recordingvia Netzwerk auf PC
bis 1 Terabyte

Mikrofon & Lautsprecher

Audiobidirektional, bei
Bildraten von 1 ... 30 Hz

SIP-Client mit Video

IP-TelefonieAlarmmeldung
Kamerasteuerung**VideoMotion**mehrere Fenster
pixelgenau digital

-22 bis +140 °F

Wetterfest-30 bis +60 °C, IP65
ohne Heizung

IEEE 802.3af

PoENetzwerk-Power
auch im Winter**Robust**keine bewegten Teile
schlagfester Kunststoff

MxCC/MxEasy

LizenzfreiVideo-Management-
Software**Innovationsschmiede - Made in Germany**

Die in Deutschland börsennotierte MOBOTIX AG gilt nicht nur als innovativer Technologiemoor der Netzwerk-Kamera-Technik; ihr dezentrales Konzept lässt hochauflösende Videosysteme überhaupt erst rentabel werden.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-0 • Fax: +49 6302 9816-190 • info@mobotix.com

