

Leitfaden

MOBOTIX ActivitySensor AI App

© 2022 MOBOTIX AG



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Bevor Sie beginnen	3
Support	4
Sicherheitshinweise	4
Rechtliche Hinweise	5
Informationen zu MOBOTIX ActivitySensor AI App	6
Smart Data-Schnittstelle zu MxManagementCenter	6
Technische Daten	8
Lizenzierung der Certified Apps	10
Lizenzaktivierung zertifizierter Apps in MxManagementCenter	10
Verwalten von Lizenzen in MxManagementCenter	14
Aktivierung der Certified App-Schnittstelle	17
Konfiguration von MOBOTIX ActivitySensor AI App	19
Allgemeine Einstellungen	20
Funktionsbereitschaft einrichten	23
Objekterkennungs-Einstellungen	24
Visualisierungseinstellungen	26
MxMessageSystem	27
Was ist MxMessageSystem?	27
Fakten zu MxMessages	27
MxMessageSystem: Automatisch generierte App-Ereignisse verarbeiten	28
Überprüfen automatisch generierter App-Ereignisse	28
Aktionsabwicklung – Konfiguration einer Aktionsgruppe	29
Aktionseinstellungen – Konfiguration der Kameraaufzeichnungen	33
MxMessageSystem: Verarbeiten der von Apps übertragenen Metadaten	35
Metadaten werden innerhalb des MxMessageSystem übertragen.	35
Erstellen eines benutzerdefinierten Nachrichteneignisses	36
Beispiele für Nachrichtennamen und Filterwerte von MOBOTIX ActivitySensor AI App	38

Bevor Sie beginnen

Support	4
Sicherheitshinweise	4
Rechtliche Hinweise	5

Support

Sollten Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren MOBOTIX-Händler. Wenn Ihre Fragen nicht sofort beantwortet werden können, wird Ihr Vertriebspartner Ihre Anfragen über die entsprechenden Kanäle weiterleiten, um eine schnelle Antwort zu gewährleisten.

Ist ein Internetzugang vorhanden, können Sie im MOBOTIX-Helpdesk zusätzliche Dokumentation und Software-Updates herunterladen. Besuchen Sie dazu:

www.mobotix.com > **Support** > **Help Desk**



Sicherheitshinweise

- Die Verwendung dieses Produkts in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.
- Verwenden Sie dieses Produkt keinesfalls in staubigen Umgebungen.
- Schützen Sie dieses Produkt vor Feuchtigkeit und vor Eindringen von Wasser.
- Installieren Sie dieses Produkt gemäß der vorliegenden Dokumentation. Fehlerhafte Montage kann Schäden am Produkt verursachen!
- Dieses Gerät darf nicht für Kinder zugänglich sein.
- Das Anschlusskabel für das Netzteil darf nur an eine Steckdose mit Erdkontakt angeschlossen werden.
- Um die Anforderungen der EN 50130-4 (Stromversorgung von Alarmsystemen für unterbrechungsfreien Betrieb) zu erfüllen, wird dringend empfohlen, die Spannungsversorgung dieses Produkts mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) abzusichern.
- Dieses Gerät darf nur in PoE-Netzwerken angeschlossen werden, und es darf nicht außerhalb des Netzwerks geroutet werden.

HINWEIS! Beachten Sie die [MOBOTIXMOVE Installationshinweise](#), um das volle Potenzial der Kamerafunktionen auszuschöpfen.

Rechtliche Hinweise

Rechtliche Aspekte der Video- und Audioaufzeichnung

Beim Einsatz von MOBOTIX AG Produkten sind die Datenschutzbestimmungen für Video- und Audioaufzeichnungen zu beachten. Je nach Landesgesetz und Aufstellungsort der Kameras kann die Aufzeichnung von Video- und Audiodaten besonderen Auflagen unterliegen oder untersagt sein. Alle Anwender von MOBOTIX Produkten sind daher aufgefordert, sich über die aktuell gültigen Bestimmungen zu informieren und diese zu befolgen. Die MOBOTIX AG übernimmt keine Verantwortung für einen nicht legalitätskonformen Produktgebrauch.

Konformitätserklärung

Die Produkte der MOBOTIX AG werden nach den anwendbaren Richtlinien der EU sowie weiterer Länder zertifiziert. Die Konformitätserklärungen für die Produkte von MOBOTIX AG finden Sie auf www.mobotix.com unter **Support > Download Center > Marketing & Documentation (Marketing & Dokumentation) > Certificates & Declarations of Conformity (Zertifikate & Konformitätserklärungen)**.

RoHS-Erklärung

Die Produkte von MOBOTIX AG sind konform mit den Anforderungen, die sich aus §5 ElektroG bzw. der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU ergeben, soweit sie in den Anwendungsbereich dieser Regelungen fallen (die RoHS-Erklärung von MOBOTIX finden Sie unter www.mobotix.com unter **Support > Download Center > Marketing & Documentation (Marketing & Dokumentation) > Brochures & Guides (Broschüren & Anleitungen) > Certificates (Zertifikate)**).

Entsorgung

Elektrische und elektronische Produkte enthalten viele Wertstoffe. Entsorgen Sie deshalb die Produkte von MOBOTIX am Ende ihrer Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften (beispielsweise bei einer kommunalen Sammelstelle abgeben). Produkte von MOBOTIX dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden! Entsorgen Sie einen im Produkt evtl. vorhandenen Akku getrennt vom Produkt (die jeweiligen Produkthandbücher enthalten einen entsprechenden Hinweis, wenn das Produkt einen Akku enthält).

Haftungsausschluss

Die MOBOTIX AG haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung seiner Produkte, dem Nichtbeachten der Bedienungsanleitungen sowie der relevanten Vorschriften entstehen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Sie finden die jeweils gültige Fassung der **Allgemeinen Geschäftsbedingungen** auf www.mobotix.com, indem Sie auf den entsprechenden Link unten auf jeder Seite klicken.

Informationen zu MOBOTIX ActivitySensor AI App

Intelligente Aktivitätsanalyse

Die auf künstlicher Intelligenz basierenden Algorithmen der App sammeln Verhaltensdaten von Personen und Objekten von bis zu 20 Erkennungsbereichen. Am besten geeignet für: Versorger, Gesundheitswesen, Energie und Bergbau, Industrie und Fertigung, Regierungsbehörden, Verkehr und Transport, Einzelhandel, Bildung und Wissenschaft.

- Bewegungserkennung von benutzerdefinierten Objekten wie Personen und/oder Fahrzeugen
- Erkennung und Klassifizierung von Objekten mithilfe von künstlicher Intelligenz
- Erkennung und Spezifikation der MOBOTIX-Bewegungsrichtungsereignisse über MxMessageSystem
- Konsolidierte Ereignissuche über MxManagementCenter Smart Data Interface
- Definition von bis zu 20 Erkennungsbereichen im Sichtfeld der Kamera

VORSICHT! Thermalsensoren werden von dieser App nicht unterstützt.

Smart Data-Schnittstelle zu MxManagementCenter

Diese App verfügt über eine Smart Data-Schnittstelle zu MxManagementCenter.

Mit dem MOBOTIX Smart Data-System können Transaktionsdaten mit der Videoaufzeichnung zum Zeitpunkt der jeweiligen Transaktion verknüpft werden. Als Smart Data-Quellen dienen z. B. MOBOTIX Certified Apps (keine Lizenz erforderlich) oder allgemeine Smart Data-Quellen (Lizenz erforderlich), mit denen Sie z. B. Kassensysteme oder Systeme zur Kennzeichenerkennung auswerten können.

Durch das Smart Data-System in MxManagementCenter können auffällige Aktivitäten schnell aufgefunden und überprüft werden. Zur Suche und zur Analyse der Transaktionen stehen die Smart Data-Leiste und die Smart Data-Ansicht zur Verfügung. Die Smart Data-Leiste gibt einen direkten Überblick über die letzten Transaktionen (der letzten 24 Stunden) und kann deshalb gut zur Kontrolle und zur schnellen Suche eingesetzt werden.

HINWEIS! Informationen zur Verwendung des Smart Data-Systems finden Sie in der entsprechenden Online-Hilfe zu Kamerasoftware und zu MxManagementCenter.

Playback - Eisdiele

Search

Eiscafé

Tisch #8 geschloss...
Bon #465
Bediener #2 / 30
2x Cola 0,5 8,00 €
Limonade 0,5 4,00 €
Tafelwasser ... 3,00 €
Spezi 0,5 4,00 €
Bar 19,00 €
Gesamtbetrag 19,00 €
Rechnung #392
Bediener #2 / 30
Tisch #39 geoeffnet
2x Zwiebels... 11,00 €
2x Tomatens... 11,00 €
Cola 0,5 4,00 €
Limonade 0,5 4,00 €
Tafelwasser ... 3,00 €
Tisch #39 geschlos...
Bon #467
Bediener #2 / 30
Tisch #39 geoeffnet
Bar 50,00 €
Rueckgeld 17,00 €
Gesamt... Heute 13:28:55 €
Rechnung #393
Bediener #2
Tisch #8 geoeffnet
Bar 13,60 €
Gesamtbetrag 13,60 €
Rechnung #394
Bediener #2

Heute 14:01:23 Eisdiele 6:40 min

Do. 05.10.17 13:28:54

5.10.17 13:28:54

Abb. 1: : Smart Data-Leiste in MxManagementCenter (Beispiel: POS-System)

Technische Daten

Produktinformationen

Produktname	MOBOTIX ActivitySensor AI App
Bestellnummer	-/-
Unterstützte MOBOTIX-Kameras	M73, S74, D71
Erforderliche Kamera-Firmwareversion	v7.3.1.x
MxManagementCenter-Kompatibilität	■ Min. MxMC v2.5 ■ Konfiguration: Advanced Config-Lizenz erforderlich ■ Ereignissuche: Smart Data-Schnittstellen-Lizenz im Lieferumfang enthalten

Produktfunktionen

App-Funktionen	■ Bewegungserkennung von benutzerdefinierten Objekten wie Personen und/oder Fahrzeugen ■ Erkennung und Klassifizierung von Objekten mithilfe von künstlicher Intelligenz ■ Erkennung und Spezifikation der MOBOTIX-Bewegungsrichtungsereignisse über MxMessageSystem ■ Konsolidierte Ereignissuche über MxManagementCenter Smart Data Interface ■ Definition von bis zu 20 Erkennungsbereichen im Sichtfeld der Kamera
Maximale Anzahl der Erkennungsbereiche	20
Erkannte Objekte	Personen, Pkw, Lkw, Busse, Motorräder, Fahrräder
Unterstützte Bildsensortypen	Tag, Nacht, Tag/Nacht
Verwendung von Dual-/Multisensoren	Nein (siehe Hardware-Anforderungen unten)
Von MxMessageSystem unterstützt	Ja
MOBOTIX-Ereignisse	Ja
ONVIF-Ereignisse	Ja (generisches Nachrichtenereignis)

Hardware-/Szenenanforderungen

Anschluss für Kame-
rasensor

Anschluss 1

HINWEIS! Es kann nur ein Bildsensor verwendet werden.

Objekterkennung als Basis für MOBOTIX ActivitySensor AI

Empfohlene Mon-
tageposition (Kamera)

Wandmontage

Empfohlene Montagehöhe
(Kamera)

2–5 m

Empfohlener Betrach-
tungswinkel auf Objekt

0–30 ° (bei Wandmontage)

Minimale Objektgröße

1/20 der Bildhöhe (15 Pixel bei CIF-Auflösung)

Technische App-Spezifikationen

Synchrone/asynchrone App

Asynchron

Verarbeitete Bildfrequenz

Typisch: 5 fps

Durchschnittliche Erkennungsgenauigkeit

Personen: > 90 %; Fahrzeuge: > 85 %

Lizenzierung der Certified Apps

Die folgenden Lizenzen sind verfügbar für MOBOTIX ActivitySensor AI App:

- **30-Tage-Testlizenz** vorinstalliert
- **Dauerhafte kommerzielle Lizenz**

Die Nutzungsdauer beginnt mit der Aktivierung der App-Schnittstelle (siehe Aktivierung der Certified App-Schnittstelle)

HINWEIS! Wenden Sie sich an Ihren MOBOTIX-Partner, wenn Sie eine Lizenz erwerben oder verlängern möchten.

HINWEIS! Apps werden in der Regel mit der Firmware vorinstalliert. In seltenen Fällen müssen Apps von der Website heruntergeladen und installiert werden. Lesen Sie in diesem Fall www.mobotix.com > **Support** > **Download Center** > **Marketing & Dokumentation**, um die App herunterzuladen und zu installieren.

Lizenzaktivierung zertifizierter Apps in MxManagementCenter

Nach Ablauf eines Testzeitraums müssen kommerzielle Lizenzen für die Verwendung mit einem gültigen Lizenzschlüssel aktiviert werden.

Online-Aktivierung

Aktivieren Sie die Apps in MxMC nach Erhalt der Aktivierungs-IDs wie folgt:

1. Wählen Sie im Menü **Fenster > Kamera-App-Lizenzen** aus.
2. Wählen Sie die Kamera aus, auf der Sie Apps lizenzieren möchten, und klicken Sie auf **Auswählen**.

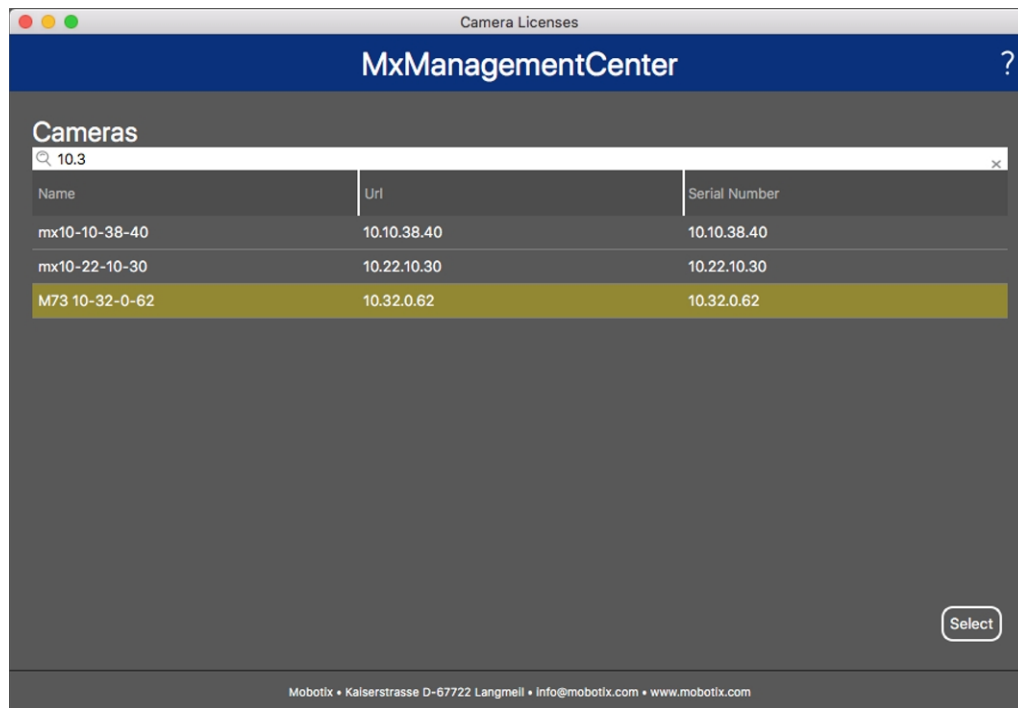


Abb. 2: Überblick über die Kamera-App-Lizenzen in MxManagementCenter

HINWEIS! Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

1. Eine Übersicht der auf der Kamera installierten Lizenzen wird möglicherweise angezeigt. Klicken Sie auf **Lizenz aktivieren**.



Abb. 3: Übersicht über die auf der Kamera installierten Lizenzen

HINWEIS! Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

2. Geben Sie eine gültige Aktivierungs-ID ein und geben Sie die Anzahl der Lizenzen an, die auf diesem Computer installiert werden sollen.

3. Wenn Sie ein anderes Produkt lizenzieren möchten, klicken Sie auf . Geben Sie in der neuen Zeile die entsprechende Aktivierungs-ID und die Anzahl der gewünschten Lizenzen ein.
4. Um eine Zeile zu entfernen, klicken Sie auf .
5. Wenn Sie alle Aktivierungs-IDs eingegeben haben, klicken Sie auf **Lizenz online aktivieren**. Während der Aktivierung stellt **MxMC** eine Verbindung zum Lizenzserver her. Hierfür ist eine Internetverbindung erforderlich.

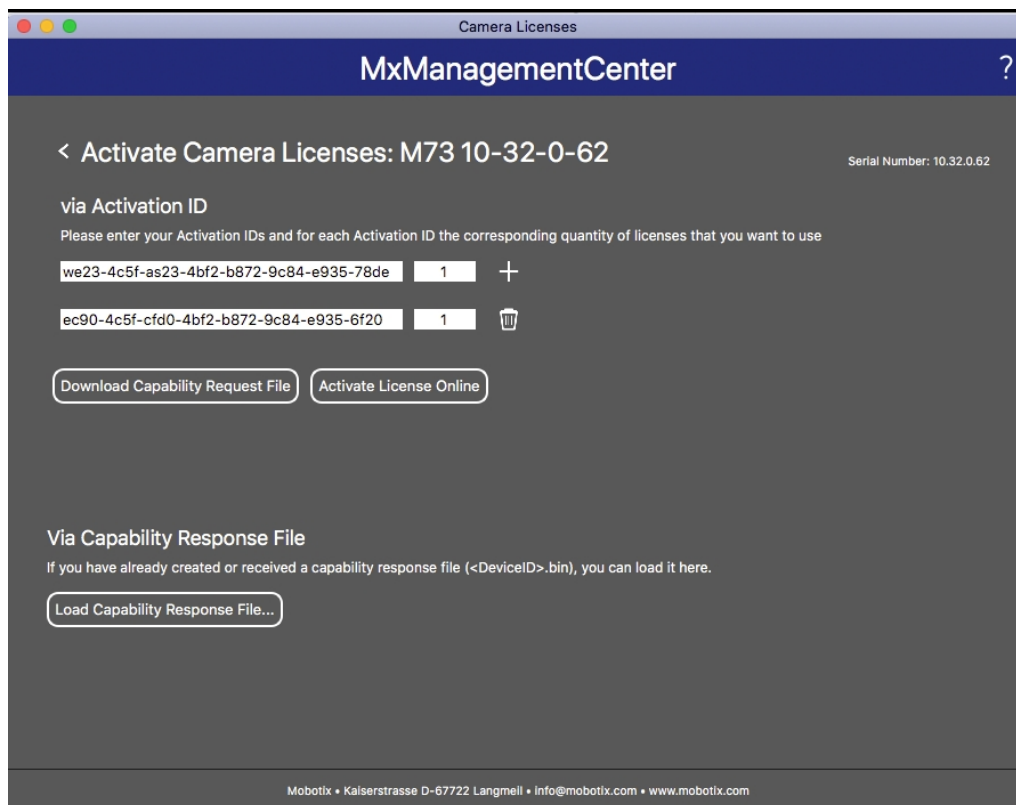


Abb. 4: Hinzufügen von Lizenzen

Aktivierung erfolgreich

Nach der erfolgreichen Aktivierung ist eine neue Anmeldung erforderlich, um die Änderungen zu übernehmen. Alternativ können Sie zur Lizenzverwaltung zurückkehren.

Aktivierung fehlgeschlagen (fehlende Internetverbindung)

Ist der Lizenzserver z. B. aufgrund einer fehlenden Internetverbindung nicht erreichbar, können Apps auch offline aktiviert werden. (Siehe [Offline-Aktivierung](#), p. 12.)

Offline-Aktivierung

Für die Offline-Aktivierung kann der Partner/Techniker, von dem Sie die Lizenzen erworben haben, eine Funktionsantwort (.bin-Datei) auf dem Lizenzserver generieren, um die Lizenzen zu aktivieren.

1. Wählen Sie im Menü **Fenster > Kamera-App-Lizenzen** aus.
2. Wählen Sie die Kamera aus, auf der Sie Apps lizenzieren möchten, und klicken Sie auf **Auswählen**.

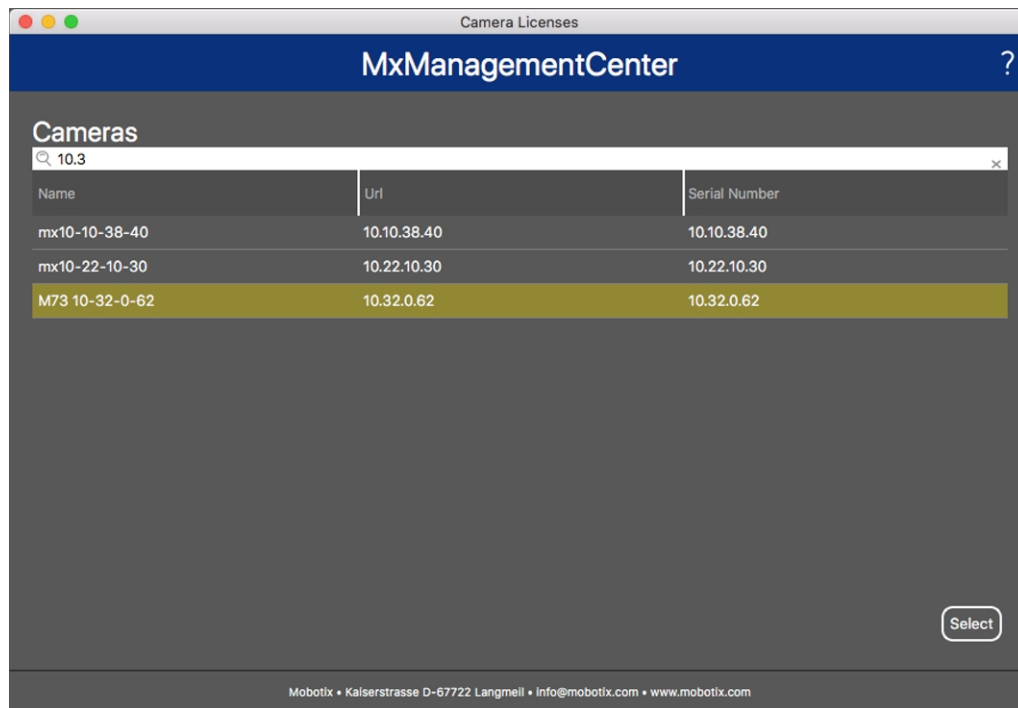


Abb. 5: Überblick über die Kamera-App-Lizenzen in MxManagementCenter

HINWEIS! Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

3. Eine Übersicht der auf der Kamera installierten Lizenzen wird möglicherweise angezeigt. Klicken Sie auf **Lizenz aktivieren**.



Abb. 6: Übersicht über die auf der Kamera installierten Lizenzen

HINWEIS! Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

4. Geben Sie eine gültige Aktivierungs-ID ein und geben Sie die Anzahl der Lizenzen an, die auf diesem Computer installiert werden sollen.

5. Wenn Sie ein anderes Produkt lizenzieren möchten, klicken Sie auf . Geben Sie in der neuen Zeile die entsprechende **Aktivierungs-ID** und die Anzahl der gewünschten Lizenzen ein.
6. Klicken Sie ggf. auf , um eine Zeile zu entfernen.
7. Wenn Sie alle Aktivierungs-IDs eingegeben haben, klicken Sie auf **Funktionalitätsanforderungsdatei (.lic) herunterladen** und senden Sie diese an Ihren Partner/Techniker.

HINWEIS! Mit dieser Datei kann der Partner/Techniker, von dem Sie die Lizenzen erworben haben, eine Funktionalitätsantwortdatei (.bin) auf dem Lizenzserver generieren.

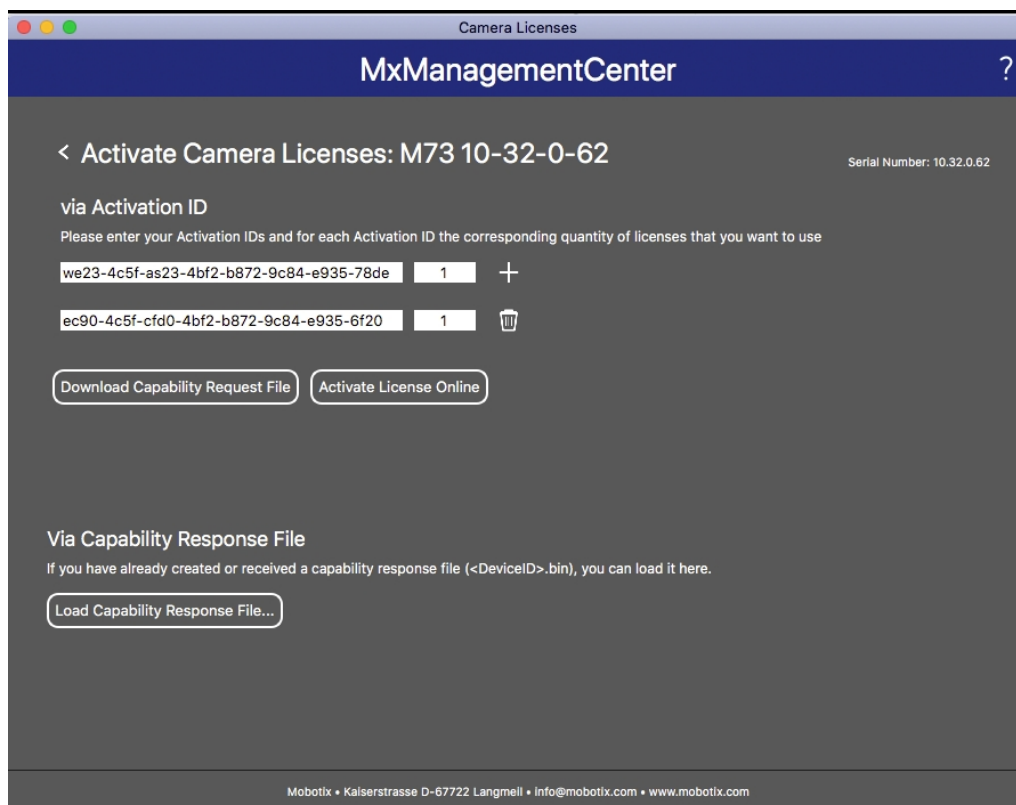


Abb. 7: Hinzufügen von Lizenzen

8. Klicken Sie auf „Funktionalitätsantwort-Datei laden“ und folgen Sie den Anweisungen.

Aktivierung erfolgreich

Nach der erfolgreichen Aktivierung ist eine neue Anmeldung erforderlich, um die Änderungen zu übernehmen. Alternativ können Sie zur Lizenzverwaltung zurückkehren.

Verwalten von Lizenzen in MxManagementCenter

In MxManagementCenter können Sie bequem alle Lizenzen verwalten, die für eine Kamera aktiviert wurden.

1. Wählen Sie im Menü **Fenster > Kamera-App-Lizenzen** aus.
2. Wählen Sie die Kamera aus, auf der Sie Apps lizenzieren möchten, und klicken Sie auf **Auswählen**.

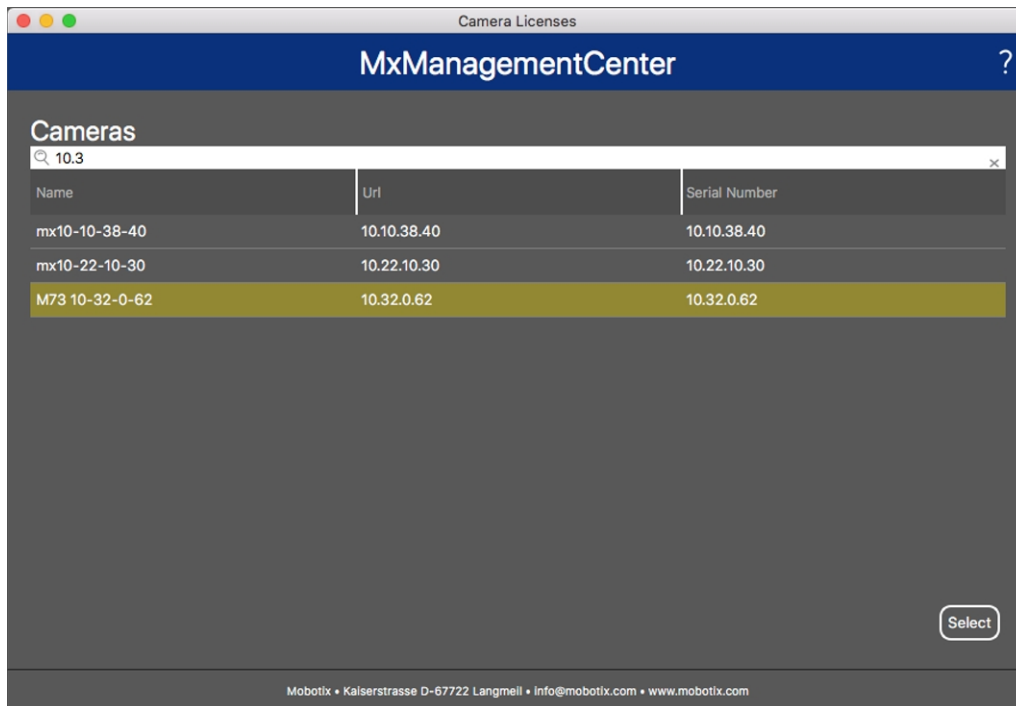


Abb. 8: Überblick über die Kamera-App-Lizenzen in MxManagementCenter

Eine Übersicht der auf der Kamera installierten Lizenzen wird möglicherweise angezeigt.



Abb. 9: Übersicht über die auf der Kamera installierten Lizenzen

HINWEIS! Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

Lizenzierung der Certified Apps

Verwalten von Lizenzen in MxManagementCenter

Spalte	Erläuterung
Name	Name der lizenzierten App
Ablaufdatum	Zeitlimit der Lizenz
Menge	Anzahl der für ein Produkt erworbenen Lizenzen.
Seriennummer	Eindeutige Kennung, die von MxMC für das verwendete Gerät bestimmt wird. Wenn während der Lizenzierung Probleme auftreten, halten Sie die Geräte-ID bereit.

Lizenzen mit dem Server synchronisieren

Wenn das Programm gestartet wird, findet kein automatischer Vergleich der Lizenzen zwischen dem Computer und dem Lizenzserver statt. Klicken Sie daher auf **Aktualisieren**, um die Lizenzen vom Server neu zu laden.

Lizenzen aktualisieren

Um temporäre Lizenzen zu aktualisieren, klicken Sie auf **Lizenzen aktivieren**. Das Dialogfeld zum Aktualisieren/Aktivieren von Lizenzen wird geöffnet.

HINWEIS! Sie benötigen Administratorrechte zum Synchronisieren und Aktualisieren von Lizenzen.

Aktivierung der Certified App-Schnittstelle

VORSICHT! MOBOTIX ActivitySensor AI App lässt für das Live-Bild definierte verdeckte Bereiche außer Acht. Daher kommt es bei der Konfiguration der App und bei der Bildanalyse durch die App zu keiner Artefaktbildung in verdeckten Bereichen.

HINWEIS! Der Benutzer muss Zugriff auf das Setup-Menü haben ([http\(s\)://<Kamera-IP-Adresse>/control](http(s)://<Kamera-IP-Adresse>/control)). Überprüfen Sie daher die Benutzerberechtigungen der Kamera.

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Setup Menu / Certified App Settings** (Setup-Menü/Zertifizierte App-Einstellungen) ([http\(s\)://<Camera IP address>/control/app_config](http(s)://<Camera IP address>/control/app_config)).

MOBOTIX

D71 mx10-32-75-149 Certified App Settings

General Settings

Arming ☒ Active Activate app service.

Note: It is not recommended to activate more than 2 apps.

Resource monitor ☐ Active Display camera actual load in live image.

Note: High performance impact. Use for testing purposes only.

Custom font ☐ Active Use custom font for the text displays in live image. To select or upload a custom font please go to [Manage Font File](#).

App Settings

<u>Mobotix ActivitySensor Settings</u>	☒	No license required.	MxActivity Sensor	1.0.0	Data (0)	Delete application
<u>Mobotix Analytics Settings</u>	☐	No license required.	MxAnalytics App	2.1.1	Data (1.6G)	Delete application
<u>Object Recognition Settings</u>	☐	No license required.	Object Recognition	1.1.0	Data (0)	Delete application
Visage Technologies Face Recognition	Trial	Trial available.	Please update the license.	1.2.2	Data	Delete application
Vaxtor LPR	Trial	Trial available.	Please update the license.	1.4.4	Data	Delete

Set factory Restore Close

Abb. 10: Aktivierung zertifizierter Apps

2. Aktivieren Sie unter **General Settings** (Allgemeine Einstellungen) mit **Arming**① (Aktivierung) den App-Dienst.
3. Aktivieren Sie unter **App Settings** (App-Einstellungen) die Option **Active** (Aktiv) ② und klicken Sie auf **Set**③ (Festlegen).
4. Klicken Sie auf den Namen der App, die konfiguriert werden soll, um die App-Benutzeroberfläche zu öffnen.
5. Informationen zur Konfiguration der App finden Sie unter [Konfiguration von MOBOTIX ActivitySensor AI App, p. 19](#).

Konfiguration von MOBOTIX ActivitySensor AI App

HINWEIS! Der Benutzer muss Zugriff auf das Setup-Menü haben ([http\(s\)://<Kamera-IP-Adresse>/control](http(s)://<Kamera-IP-Adresse>/control)). Überprüfen Sie daher die Benutzerberechtigungen der Kamera.

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Setup Menu / Certified App Settings** (Setup-Menü/Zertifizierte App-Einstellungen) ([http\(s\)://<Camera IP address>/control/app_config](http(s)://<Camera IP address>/control/app_config)).
2. Klicken Sie auf den Namen der **MOBOTIX ActivitySensor AI App**.

Das Konfigurationsfenster der App wird mit den folgenden Optionen angezeigt:

Allgemeine Einstellungen

Die folgenden Konfigurationen sollten berücksichtigt werden:

MOBOTIX

⊖

D71 mx10-32-75-149

Mobotix ActivitySensor Settings

?

i

+

−

Mobotix ActivitySensor

General Settings

Use AI component

☒

The Object Recognition app needs to be available and running for this feature to work. When activated, the results of the object recognition will be used for analysis. Otherwise, the classical MxActivitySensor will be used.

Detect fast motion

☐

By activating, you can improve the detection of fast moving objects. However, using this option can reduce the recognition results of small objects.

Desired framerate

15

⬆

The desired frame rate at which MxAS should run

Use MxAS v2

☐

By activating, you can improve the robustness to small lighting changes. However, using this option may slightly reduce the maximum frame rate.

Resolution

320x180

⬆

Change the resolution on with the MxActivitySensor performs the analysis. This will require a restart of the plugind daemon.

Detection Area Settings

☑

Object Recognition Settings

☑

Visualization Settings

☑

Set

Factory

Restore

Close

Abb. 11: Allgemeine Einstellungen

20 / 40

KI-Komponente verwenden: Prüfen Sie, ob die KI-basierte Videoanalyse zur Erkennung und Klassifizierung von Folgendem verwendet werden soll: Personen, Fahrzeuge (Auto, Lkw, Bus, Motorrad, Fahrrad, Boot, Flugzeug, Zug) und Tiere: Vogel, Katze, Hund, Pferd, Schaf, Kuh, Elefant, Bär, Zebra, Giraffe

HINWEIS! Die KI-Komponente erfordert, dass die App „Object Recognition“ ordnungsgemäß ausgeführt wird. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Öffnen Sie in der Weboberfläche der Kamera **Admin-Menü > Hardwarekonfiguration > Kameramodus**.

Stellen Sie den Kameramodus auf **KI** ① .

Setzen Sie die KI-Einstellungen auf **Objekterkennung** ② .

Klicken Sie auf **Setzen**.

Führen Sie einen **Neustart** der Kamera durch.

Aktivieren Sie unter **Setup-Menü > Einstellungen für Certified Apps** die Option **Objekterkennungs-Einstellungen**.

Klicken Sie auf **Setzen**.

HINWEIS! Weitere Informationen über die MOBOTIX-App „Object Recognition“ finden Sie in der Apps-Richtlinie: www.mobotix.com > **Support** > **Download-Center** > **Marketing und Dokumentation** > **Handbücher**.

Erkennen schneller Bewegungen: Aktivieren Sie diese Option, um die Erkennung sich schnell bewegender Objekte zu verbessern.

HINWEIS! Ist diese Option aktiviert, kann sich jedoch die Erkennung kleinerer Objekte verschlechtern.

Gewünschte Bildrate: Definieren Sie die Bildfrequenz des Videostreams, der von MxActivitySensor analysiert werden soll.

MxActivitySensor 2.x verwenden: Aktivieren Sie diese Option, um die Empfindlichkeit gegenüber kleinen Beleuchtungsänderungen zu reduzieren.

HINWEIS! Wird diese Option aktiviert, kann dies jedoch die maximale Bildrate leicht reduzieren.

Resolution (Auflösung): Wählen Sie die Auflösung des Videostreams aus, der von MxActivitySensor analysiert werden soll.

Funktionsbereitschaft einrichten

Die folgenden Konfigurationen sollten berücksichtigt werden:

The screenshot shows the MOBOTIX ActivitySensor Settings interface. The top bar displays the device ID 'D71 mx10-32-75-149' and the title 'Mobotix ActivitySensor Settings'. The main section is titled 'Detection Area Settings'. It includes a 'Detection areas' section with a 'Name' field, an 'Active' checkbox, a 'Threshold' dropdown set to '33', and an 'Area' section with three input fields for dimensions (780 x 510). Below the area section is an 'Inverted' checkbox and a list of animals (Bear, Zebra, Giraffe) with a 'Filter' dropdown set to 'Select All'. The bottom of the interface has a 'Up' button and a 'Down' button.

Abb. 12: Funktionsbereitschaft einrichten

Advanced (Erweitert): Aktivieren Sie diese Option, um eine detailliertere Farbauswahl zu ermöglichen.

Detection Areas (Erkennungsbereiche): Die folgenden Modi sind verfügbar:

Name: Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für den Erkennungsbereich ein.

Active (Aktiv): Aktivieren Sie diese Option, um die konfigurierten Erkennungsbereiche zu aktivieren.

Schwellenwert: Empfindlichkeit des Aktivitätserkennungs-Algorithmus.

Zeichnen eines Erkennungsbereichs:

1. Klicken Sie auf **Edit Polygon** (Polygon bearbeiten) ① , um zum Live-Bild zu wechseln.
2. Klicken und ziehen Sie in der Live-Ansicht einen rechteckigen Erkennungsbereich.
3. Ziehen Sie die Eckpunkte, um den Erkennungsbereich genau einzustellen.
4. Klicken Sie oben rechts in der Live-Ansicht auf **Senden**, um die Koordinaten des Rechtecks zu übernehmen.
5. Klicken Sie optional auf das Symbol **Umkehren** ② , um den Erkennungsbereich umzukehren.
6. Optional können Sie auf das **Papierkorb**-Symbol ③ klicken, um den Erkennungsbereich zu löschen.
7. Optional können Sie auf das **Pluszeichen** ④ klicken, um einen weiteren Erkennungsbereich zu definieren.

Richtung: Wählen Sie die Richtungen aus, in die sich erkannte Objekte bewegen müssen, um einen Alarm auszulösen:

Oben

Unten

Links

Rechts

Filter: Wählen Sie die Objekte aus, die bei Erkennung einen Alarm auslösen.

Objekterkennungs-Einstellungen

Hier können Sie den Algorithmus für die Objekterkennung kalibrieren.

D71 mx10-32-75-149
Mobotix ActivitySensor Settings

Mobotix ActivitySensor

General Settings
Detection Area Settings
Object Recognition Settings
Visualization Settings

Filter mode
Image

Choose mode used for combining results of Object Recognition with Mobotix Activity Sensor.
image filter: filters the background detection results with an extra mask based on the object recognition results
event filter: filters the emitted events based on the object recognition results

Padding
5

Number of objects tracked
128

Max lost time
2

Max lost frames
30

Max displacement
2

Min trigger
0

Number of extra pixels around the detected object to take into account for analysis.
Maximum number of objects tracked per detection area. Only objects of the selected categories are tracked.
Maximum number of time (in seconds) a tracked object can be lost before being considered invalid.
Maximum number of frames a tracked object can be lost before being considered invalid.
Maximum number of pixels a tracked object is allowed to move between detections before being considered invalid.
Minimum number of frames an object needs to be tracked before allowed to trigger an event.

Set
Factory
Restore
Close

Filter-Modus: Der Filter-Modus wird verwendet, um die Ergebnisse der Objekterkennung mit dem MOBOTIX-Aktivitätssensor zu kombinieren.

Bild: Filtert die Ergebnisse der Hintergrunderkennung mit einer zusätzlichen Maske auf der Grundlage der Ergebnisse der Objekterkennung.

Ereignis: Filtert die Ereignisse auf Grundlage der Ergebnisse der Objekterkennung.

Außenrand: Anzahl der Pixel rund um erkannte Objekte, die bei der Bildanalyse berücksichtigt werden sollen.

Anzahl der verfolgten Objekte: Anzahl der verfolgten Objekte. Es werden nur Objekte der ausgewählten Kategorien verfolgt.

Max. Verlustzeit: Maximale Anzahl von Sekunden, über die ein Objekt verloren sein kann, bevor es ungültig wird.

Max. Verlustbilder: Anzahl von Videobildern, über die ein Objekt verloren sein kann, bevor es ungültig wird.

Max. Verschiebung: Anzahl von Pixeln, um die sich ein Objekt zwischen Erkennungen bewegen darf, bevor es ungültig wird.

Min. Auslöser: Anzahl der Videobilder, über die ein Objekt verfolgt werden muss, bevor ein Ereignis ausgelöst werden kann.

Visualisierungseinstellungen

Hier können Sie die Visualisierungseinstellungen für erkannte Objekte definieren.

⊖

D71 mx10-32-75-149 Mobotix ActivitySensor Settings

ⓘ ⓘ ⛶ ⛶

Mobotix ActivitySensor

General Settings

Detection Area Settings

Object Recognition Settings

Visualization Settings

Show direction indicator

☐

Show the direction indicator in the live image

Show position indicator

☐

Show the position indicator in the live image

Show detection area

☐

Show the detection area in the live image

Show bounding boxes

☐

Show the bounding boxes of objects detected. Only object types selected in one of the profiles will be shown.

Show labels

☐

Show the labels of objects detected. Only object types selected in one of the profiles will be shown.

Set

Factory

Restore

Close

Richtung anzeigen: Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Richtungsanzeige im Live-Bild anzuzeigen.

Positionsanzeige einblenden: Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Positionsanzeige im Live-Bild anzuzeigen.

Erkennungsbereich anzeigen: Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um den Erkennungsbereich im Live-Bild anzuzeigen.

Begrenzungsrahmen anzeigen: Aktivieren Sie diese Option, um die Begrenzungsrahmen der erkannten Objekte anzuzeigen. Es werden nur Objekttypen angezeigt, die in einem der Profile ausgewählt wurden.

Beschriftungen anzeigen: Aktivieren Sie diese Option, um die Beschriftungen der erkannten Objekte anzuzeigen. Es werden nur Objekttypen angezeigt, die in einem der Profile ausgewählt wurden.

MxMessageSystem

Was ist MxMessageSystem?

MxMessageSystem ist ein Kommunikationssystem, das auf namensorientierten Nachrichten basiert. Dies bedeutet, dass eine Nachricht einen eindeutigen Namen mit einer maximalen Länge von 32 Bytes haben muss.

Jeder Teilnehmer kann Nachrichten senden und empfangen. MOBOTIX-Kameras können auch Nachrichten innerhalb des lokalen Netzwerks weiterleiten. Auf diese Weise können MxMessages über das gesamte lokale Netzwerk verteilt werden (siehe Nachrichtenbereich: Global).

Eine MOBOTIX-Kamera der Serie 7 kann beispielsweise eine von einer Kamera-App generierte MxMessage mit einer Mx6-Kamera austauschen, die keine zertifizierten MOBOTIX-Apps unterstützt.

Fakten zu MxMessages

- 128-Bit-Verschlüsselung gewährleistet den Schutz und die Sicherheit von Nachrichteninhalten.
- MxMessages können von jeder Kamera der Mx6- und 7-Serie aus verteilt werden.
- Der Nachrichtenbereich kann für jede MxMessage einzeln definiert werden.
 - **Lokal:** Die Kamera erwartet eine MxMessage in ihrem eigenen Kamerasystem (z. B. über eine Certified App).
 - **Global:** Die Kamera erwartet eine MxMessage, die im lokalen Netzwerk von einem anderen MxMessage-Gerät (z. B. einer anderen Kamera der Serie 7 mit einer MOBOTIX Certified App) verteilt wird.
- Aktionen, die die Empfänger ausführen sollen, werden für jeden MxMessageSystem-Teilnehmer individuell konfiguriert.

MxMessageSystem: Automatisch generierte App-Ereignisse verarbeiten

Überprüfen automatisch generierter App-Ereignisse

HINWEIS! Nach erfolgreicher Aktivierung der App (siehe [Aktivierung der Certified App-Schnittstelle, p. 17](#)) wird automatisch ein generisches Nachrichtenereignis für diese spezifische App in der Kamera generiert.

1. Wechseln Sie zu **Setup-Menü / Event Control / Event Overview** (Setup-Menü/Ereignissteuerung/Ereignisübersicht). Im Abschnitt **Nachrichtenereignisse** wird das automatisch generierte Nachrichtenereignisprofil nach der Anwendung ① benannt (z. B. MxActivitySensor).

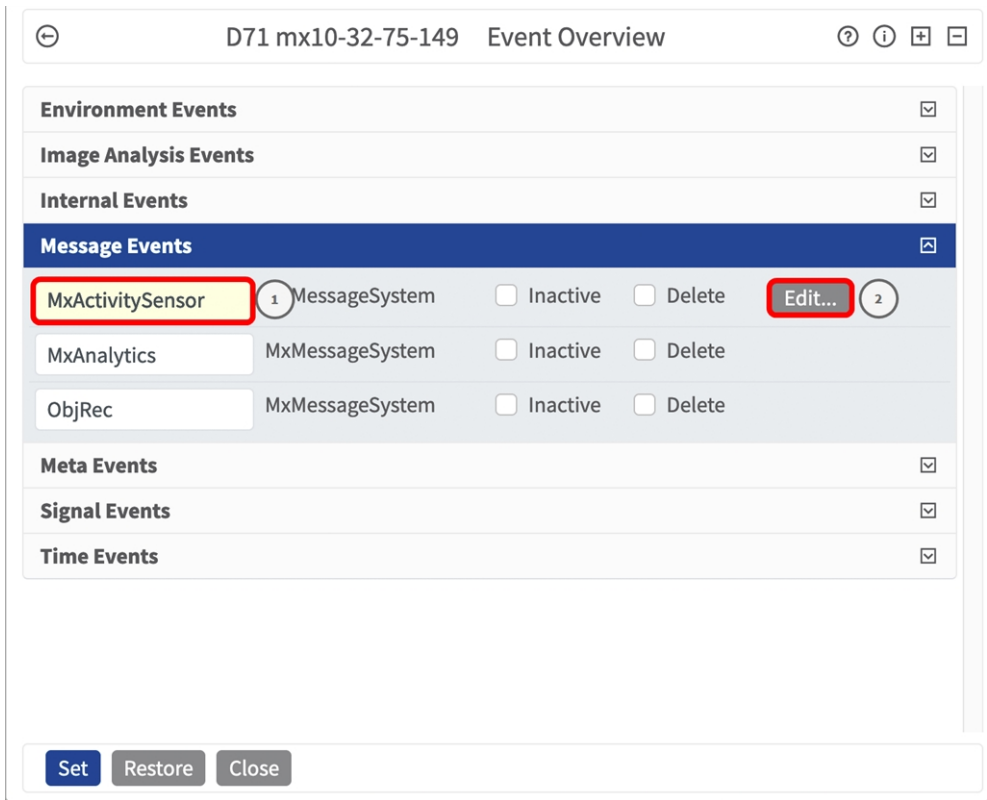


Abb. 13: Beispiel: Generisches Nachrichtenereignis von MOBOTIX ActivitySensor AI App

2. Klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten), um eine Auswahl aller konfigurierten Nachrichtenereignisse anzuzeigen.

The screenshot displays the 'Message Events' configuration interface. At the top, the title bar shows 'D71 mx10-32-75-149 Message Events'. Below this, a table lists attributes and their values. The 'IP Receive' attribute is set to '8000'. The 'Events' section shows a list of events, with 'MxActivitySensor' selected. The 'Event Sensor' is set to 'IP Receive'. The 'Event Dead Time' is set to '5'. The 'Message Name' is 'MxActivitySensor', 'Message Range' is 'Local', and 'Filter Message Content' is 'No Filter'. The 'Set', 'Factory', 'Restore', and 'Close' buttons are visible at the bottom.

Abb. 14: Beispiel: Allgemeine Nachrichtenereignisdetails – kein Filter

Aktionsabwicklung – Konfiguration einer Aktionsgruppe

VORSICHT! Um Ereignisse zu verwenden, Aktionsgruppen auszulösen oder Bilder aufzuzeichnen, muss die allgemeine Aktivierung der Kamera aktiviert sein ([http\(s\)/<Kamera-IP-Adresse>/Steuerung/Einstellungen](http(s)/<Kamera-IP-Adresse>/Steuerung/Einstellungen)).

Eine Aktionsgruppe definiert, welche Aktionen vom MOBOTIX ActivitySensor AI App-Ereignis ausgelöst werden.

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Setup Menu / Event Control/ Action Group Overview** (Setup-Menü/Ereignissteuerung/Aktionsgruppenübersicht) ([http\(s\)://<IP-Adresse der Kamera>/control/actions](http(s)://<IP-Adresse der Kamera>/control/actions)).

The screenshot displays the MOBOTIX Action Group Overview web interface. The interface is titled "MOBOTIX" and "D71 mx10-32-75-149 Action Group Overview". It shows two existing action groups: "VisualAlarm" and "Elefant Detected". Each group has an "Arming" section with dropdowns for "Off" and "(No time table)", an "Events & Actions" section with "(select all)" and "VA", and an "Edit" button. The "Elefant Detected" group's "Edit" button is highlighted with a red box and a circled "2". At the bottom, there is an "Add new group" button highlighted with a red box and a circled "1". The interface also includes a "Delete" button for each group and a "Set" button at the bottom left.

Abb. 15: Definieren von Aktionsgruppen

2. Klicken Sie auf **Add new group** ① (Neue Gruppe hinzufügen) und geben Sie einen aussagekräftigen Namen ein.
3. Klicken Sie auf **Edit** ② (Bearbeiten), um die Gruppe zu konfigurieren.

MOBOTIX D71 mx10-32-75-149 Action Group Details

General Settings	Value	Explanation
Action Group	Elefant Detected	Name: The name is purely informational.
	Enabled (3)	Arming: Controls this action group: <i>Enabled:</i> activate the group. <i>Off:</i> deactivate the group. <i>St:</i> group armed by signal input. <i>CS:</i> group armed by custom signal as defined in General Event Settings .
	(No time table)	Time Table: Time table for this action profile (Time Tables).
Event Selection	Image Analysis: AS (Image Analysis: VM) (Image Analysis: VM2) Message: MxActivitySensor (4) Message: MxAnalytics Message: ObiRec	Event Selection: Select the events which will trigger the actions below. Use [Ctrl]-Click to select more than one event. Events in parentheses need to be activated first.
Action Details	5	Action Deadtime: Time to wait [0..3600 s] before a new action can take place.
	Simultaneously	Action Chaining: Choose how the status of each subaction influences the execution of all others. <i>Simultaneously:</i> All actions are executed simultaneously. <i>Simultaneously until first success:</i> Simultaneous execution, but as soon as one action succeeds (i.e. has been completed or the phone is picked up), all others are terminated. <i>Consecutively:</i> All actions are executed in the specified order. <i>Consecutively until first success:</i> Consecutive execution, but as soon as one action <i>succeeds</i> , the following actions are not executed. <i>Consecutively until first failure:</i> Consecutive execution, but as soon as one action <i>fails</i> , the following actions are not executed.

Actions	Value	Explanation
Add new action (5)		

Set Factory Restore Close

Abb. 16: Konfigurieren einer Aktionsgruppe

1. Aktivieren Sie **Arming**③ (Aktivierung) der Aktionsgruppe.
2. Wählen Sie das Nachrichtenereignis in der Liste **Event selection** ④ (Ereignisauswahl) aus. Um mehrere Ereignisse auszuwählen, halten Sie die Umschalttaste gedrückt.
3. Klicken Sie auf **Add new action**⑤ (Neue Aktion hinzufügen).
4. Wählen Sie eine geeignete Aktion aus der Liste **Action Type and Profile**⑥ (Aktionstyp und Profil) aus.

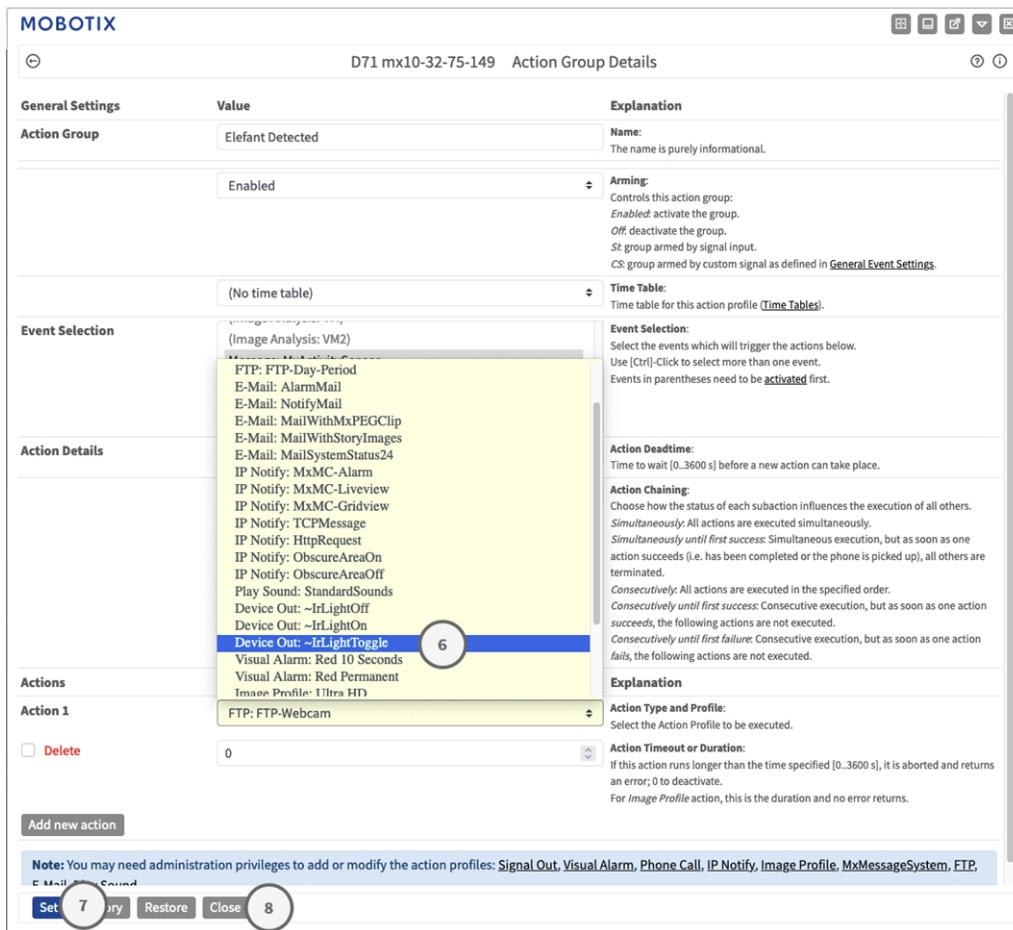


Abb. 17: Aktionstyp und Profil auswählen

HINWEIS! Wenn das erforderliche Aktionsprofil noch nicht verfügbar ist, können Sie in den Abschnitten „MxMessageSystem“, „Übertragungsprofile“ und „Audio- und VoIP-Telefonie“ im Admin-Menü ein neues Profil erstellen.

Bei Bedarf können Sie weitere Aktionen hinzufügen, indem Sie erneut auf die Schaltfläche klicken. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass die „action chaining“ (Aktionsverkettung) korrekt konfiguriert ist (z. B. gleichzeitig).

5. Klicken Sie am Ende des Dialogfelds auf die Schaltfläche **Set** ⑦ (Festlegen), um die Einstellungen zu bestätigen.
6. Klicken Sie auf **Close** ⑧ (Schließen), um Ihre Einstellungen dauerhaft zu speichern.

Aktionseinstellungen – Konfiguration der Kameraaufzeichnungen

- Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Setup Menu / Event Control / Recording** (Setup-Menü/Ereignissteuerung/Aufzeichnung) ([http\(s\)/<Kamera-IP-Adresse>/control/recording](http(s)/<Kamera-IP-Adresse>/control/recording)).

The screenshot displays the 'Recording' configuration page for a camera. The page is divided into two main sections: 'General Settings' and 'Storage Settings'.

General Settings:

- Arming:** Set to 'Enabled' (1). The explanation states: 'Arm Recording: Controls camera recording. Enabled: activate recording. Off: deactivate recording. SI: recording armed by signal input. CS: recording armed by custom signal as defined in General Event Settings. From Master: copies recording arming state from master camera.'
- Time Table Profile:** Set to '(No time table)'. The explanation states: 'Time table profile for time-controlled recording (Time Tables).'

Storage Settings:

- Recording (REC):** Set to 'Event Recording' (2). The explanation states: 'Recording Mode: Type of event and story recording. Snap Shot Recording: stores single JPEG pictures. Event Recording: stores stream files for every event using MxPEG codec. Continuous Recording: continuously streams video data to stream files using MxPEG codec. Events can be recorded with a higher frame rate using Start Recording, Retrigger Recording and Stop Recording.'
- Record Audio Data:** Set to 'Include audio'. The explanation states: 'Store audio data in stream file if available. Enable and configure microphone.'
- Start Recording:** A dropdown menu is open, showing options: '(Image Analysis: VM2)', 'Message: MxActivitySensor' (3), 'Message: MxAnalytics', 'Message: ObjRec', and '(Signal: SI)'. The explanation states: 'Select the events which will start recording. Use [Ctrl]-Click to select more than one event. Events in parentheses need to be activated first.'

At the bottom of the page, there are buttons: 'Set' (4), 'Factory', 'Restore', 'Close' (5), and 'More'.

Abb. 18: Konfiguration der Aufnahmeeinstellungen der Kamera

- Aktivieren Sie **Arm Recording**① (Aufzeichnung aktivieren).
- Wählen Sie unter **Storage Settings** (Speichereinstellungen) / **Recording (REC)** (Aufzeichnung) einen **Recording mode**② (Aufnahmemodus) aus. Die folgenden Modi sind verfügbar:

- Einzelbildaufzeichnung
 - Ereignisaufzeichnung
 - Kontinuierliche Aufzeichnung
4. Wählen Sie in der Liste **Start recording**③ (Aufzeichnung starten) das soeben erstellte Nachrichtenereignis aus.
 5. Klicken Sie am Ende des Dialogfelds auf die Schaltfläche **Set**④ (Festlegen), um die Einstellungen zu bestätigen.
 6. Klicken Sie auf **Close**⑤ (Schließen), um Ihre Einstellungen dauerhaft zu speichern.

HINWEIS! Alternativ können Sie Ihre Einstellungen im Admin-Menü unter „Configuration / Save current configuration to permanent memory“ (Konfiguration/Aktuelle Konfiguration dauerhaft speichern) speichern.

MxMessageSystem: Verarbeiten der von Apps übertragenen Metadaten

Metadaten werden innerhalb des MxMessageSystem übertragen.

Für jedes Ereignis überträgt die App auch Metadaten an die Kamera. Diese Daten werden in Form eines JSON-Schemas innerhalb einer MxMessage gesendet.

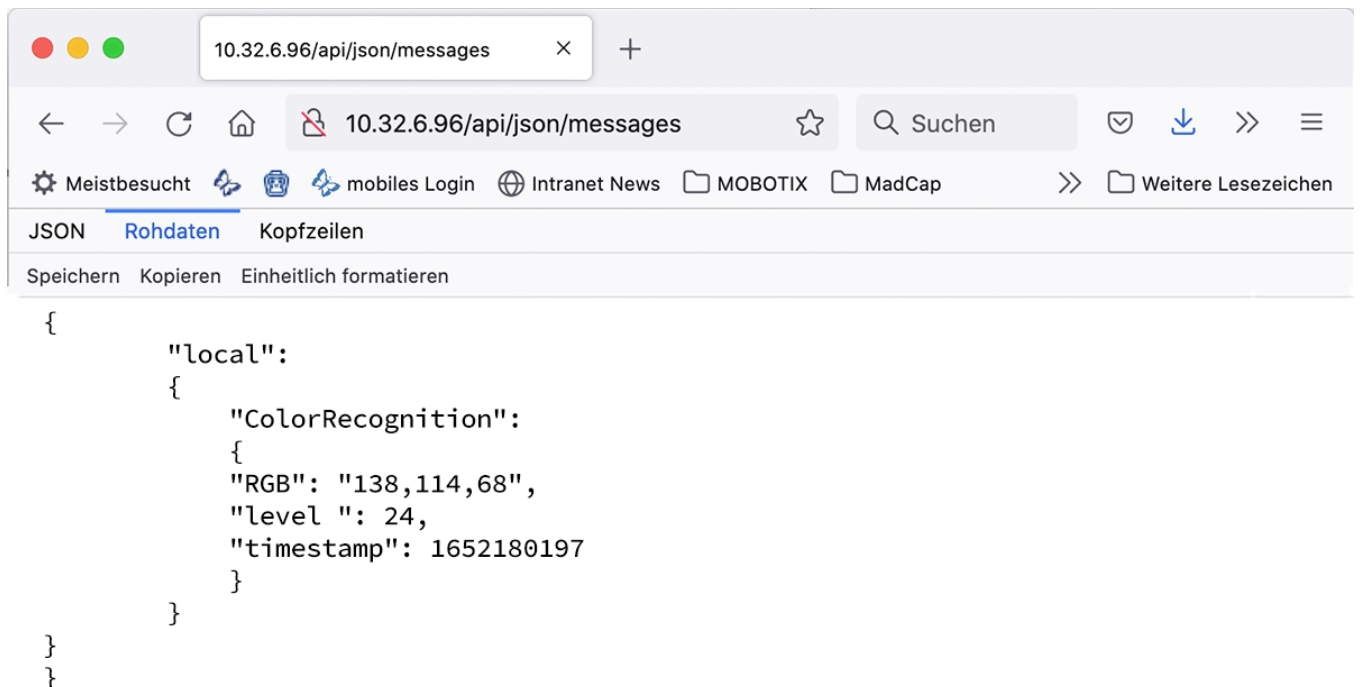


Abb. 19: Beispiel: Metadaten, die innerhalb einer MxMessage von MOBOTIX ActivitySensor AI App übertragen werden

HINWEIS! Um die Metadatenstruktur des letzten App-Ereignisses anzuzeigen, geben Sie die folgende URL in die Adresszeile Ihres Browsers ein: `http(s)/IP-Adresse_Ihrer_Kamera/API/json/messages`

Erstellen eines benutzerdefinierten Nachrichtenereignisses

1. Wechseln Sie zu **Setup-Menü / Event Control / Event Overview** (Setup-Menü/Ereignissteuerung/Ereignisübersicht). Im Abschnitt **Nachrichtenereignisse** wird das automatisch generierte Nachrichtenereignisprofil nach der Anwendung ① benannt (z. B. MxActivitySensor).

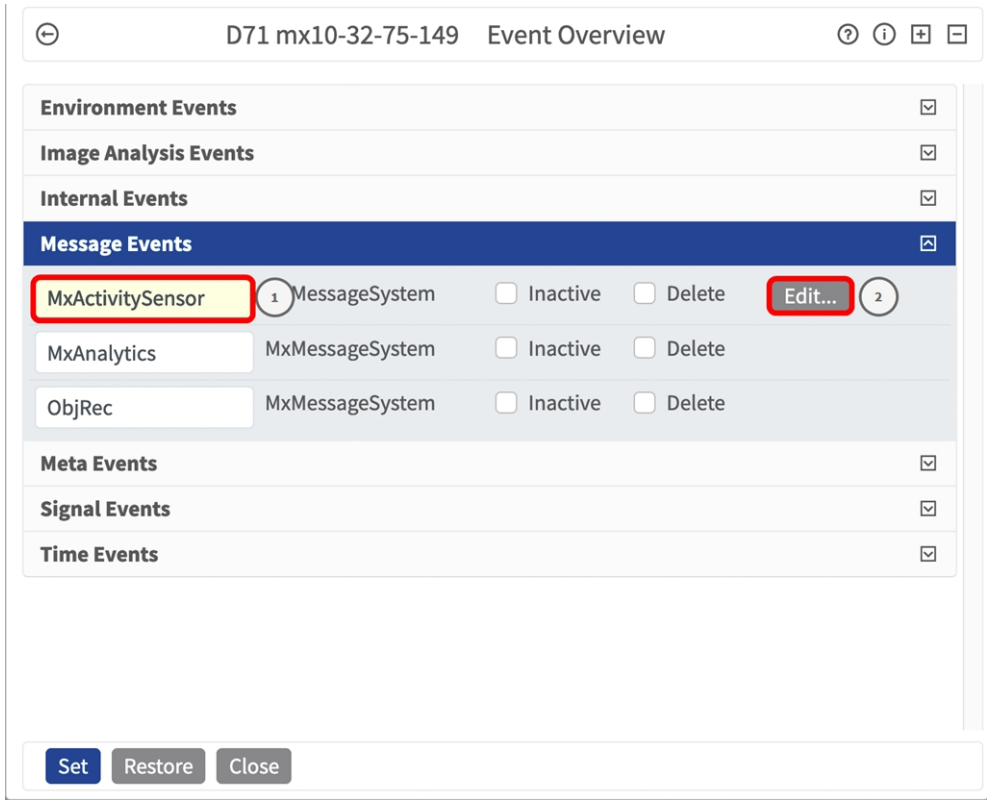


Abb. 20: Beispiel: Generisches Nachrichtenereignis von MOBOTIX ActivitySensor AI App

- Klicken Sie auf **Edit** ② (Bearbeiten), um eine Auswahl aller konfigurierten Nachrichtenereignisse anzuzeigen.

The screenshot shows the 'Message Events' configuration window. The top bar displays 'D71 mx10-32-75-149 Message Events'. Below the bar, there is a table with columns 'Events', 'Value', and 'Explanation'. The first row, 'ColorRecognition', is selected and highlighted in blue. To the right of the table, there are input fields for 'TCP port to listen on.' and 'Event Dead Time:'. Below the table, there are radio buttons for 'Event Sensor Type' (IP Receive and MxMessageSystem). A description box states 'Event on receiving a message from the MxMessageSystem.' Below this, there are input fields for 'Message Name:', 'Message Range:', 'Filter Message Content:', and 'Filter Value:'. The 'Filter Value' field contains the string '"120,120,156"'. At the bottom, there are buttons for 'Inactive', 'Delete', and 'Add new profile'. At the very bottom, there are buttons for 'Set', 'Factory', 'Restore', and 'Close'.

Abb. 21: Beispiel: Korridor-Nachrichtenereignis

- Klicken Sie auf das Ereignis (z. B. MxActivitySensor) ③ , um die Ereigniseinstellungen zu öffnen.

4. Konfigurieren Sie die Parameter des Ereignisprofils wie folgt:

- **„Message Name“ (Nachrichtennamen):** Geben Sie den „Nachrichtennamen“ ④ gemäß der Ereignisdokumentation der entsprechenden App ein (siehe [Beispiele für Nachrichtennamen und Filterwerte von MOBOTIX ActivitySensor AI App](#), p. 38).
- **„Message Range“ (Meldungsbereich):**
 - Lokal: Standardeinstellungen für MOBOTIX ActivitySensor AI App
 - Global: (MxMessage wird von einer anderen MOBOTIX-Kamera im lokalen Netzwerk weitergeleitet.)
- **Nachrichteninhalt filtern:**
 - **Kein Filter:** Wird bei jeder beliebigen Nachricht gemäß dem definierten **Nachrichtennamen** ausgelöst.
 - **JSON-Vergleich:** Wählen Sie aus, ob Filterwerte im JSON-Format definiert werden sollen.
 - **Regulärer Ausdruck:** Wählen Sie aus, ob Filterwerte als regulärer Ausdruck definiert werden sollen.
- **Filterwert:** ⑤ Siehe [Beispiele für Nachrichtennamen und Filterwerte von MOBOTIX ActivitySensor AI App](#), p. 38.

VORSICHT! „Filter Value“ (Filterwert) wird verwendet, um die MxMessages einer App/eines Pakets zu unterscheiden. Verwenden Sie diesen Eintrag, um die einzelnen Ereignistypen der Apps zu nutzen (sofern verfügbar).

Wählen Sie „No Filter“ (Kein Filter), wenn Sie alle eingehenden MxMessages als generisches Ereignis der zugehörigen App nutzen möchten.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Set** ⑥ (Festlegen) am Ende des Dialogfelds, um die Einstellungen zu bestätigen.

Beispiele für Nachrichtennamen und Filterwerte von MOBOTIX ActivitySensor AI App

	MxMessage-Name	Filterwert
Generisches Ereignis	ColorRecognition	
Farbereignis	ColorRecognition.RGB	„120,155,99“

	MxMessage-Name	Filterwert
Stufenereignis	ColorRecognition.level	„90“
Zeitstempelereignis	ColorRecognition.timestamp	Datumszeichenfolge, z. B.: „2021-10- 11T11:48:52+0200“



[DE_11.22](#)

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX ist eine Marke der MOBOTIX AG, die in der Europäischen Union, in den USA und in anderen Ländern eingetragen ist. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. All rights reserved. © MOBOTIX AG 2019