



The HiRes Video Company

MOBOTIX


Schritt 1
Autokonfiguration starten

Schritt 2
Super-PIN eingeben

Schritt 3
RFID-Karten einlernen

Schritt 4
System absichern

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 beweglichen Teile
schlagfester Kunstst.

MxCC/MxEasy

Lizenzfrei
Video-Management-
Software

HD Super Panorama – lückenlos von Wand zu Wand

Innovationsschmiede - Made in Germany

Die in Deutschland börsennotierte MOBOTIX AG gilt nicht nur als innovativer Technologiemotor 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

T24 Schnellinstallation

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem T24 Starter-Kit!

Ihr Starter-Kit kommt komplett mit Türkamera, Keypad, Infomodul Mx2wire mit Indoor-Einheit zum Anschluss der Türstation über eine Zweidrahtleitung, Sicherheits-Türöffner, Aufputz- und Unterputzgehäuse und Montagematerial. Lösen Sie vor der Montage die Module aus dem Rahmen, indem Sie den blauen Schlüssel in die Öffnung am Modulrahmen drücken (links unten). Die Montage wird im beiliegenden T24 Systemhandbuch Teil 1 beschrieben.



Schritt 1 – Autokonfiguration starten

Geräte vernetzen und hochfahren

Verbinden Sie alle Geräte gemäß dem Anschlussplan im **beiliegenden Systemhandbuch Teil 1, Abschnitt 2.1.3**. Schalten Sie die Stromversorgung ein (Bildtelefon per Netzteil, Türstation per PoE-Switch). Nachdem das Bildtelefon hochgefahren ist, trennen Sie die Türstation kurz von der Stromversorgung (z. B. Netzwerkstecker abziehen).

Klingeltaste am Kameramodul drücken

Sobald die Licht- und Klingeltaste am Kameramodul weiß leuchten, drücken Sie direkt auf die Klingeltaste. Die Autokonfiguration startet und die Netzwerkdaten werden angesagt (z. B. IP-Adresse). Danach leuchten die Kamera-LEDs, die Keypad-Nummertasten blinken weiß, die Taste ESC/ALARM blinkt rot und die Taste OK/MENU blinkt blau.



Schritt 2 – Super-PIN eingeben

Wählen Sie eine beliebige Zahl mit 8 bis 16 Stellen. Diese darf nicht ausschließlich aus Nullen bestehen und leicht zu erraten sein. **Wichtig: Diese Super-PIN sofort notieren und sicher aufbewahren!**

Geben Sie die Super-PIN ein und drücken Sie die Taste OK/MENU. Geben Sie die Super-PIN erneut ein und drücken Sie die Taste OK/MENU.



Schritt 3 – RFID-Karten einlernen

Rote Admin-Karte einlernen

Nach Eingabe der Super-PIN leuchten die Keypad-Nummertasten weiß, die Klingel- und Schlüsseltaste und die Taste OK/MENU blinken **blau**, die Taste ESC/ALARM blinkt **rot**.

Halten Sie jetzt die Admin-Karte ca. 5 Sekunden vor das Keypad, bis kein Signalton mehr zu hören ist.



Hinzufügemodus



5 Sekunden vorhalten



Bestätigung

Blaue User-Karten einlernen

Das Keypad bleibt danach 2 Minuten im Hinzufügemodus für die User-Karten, d. h. die Klingeltaste, die Schlüsseltaste, die Taste OK/MENU und die Taste ESC/ALARM blinken **blau**.

Halten Sie eine einzulernende User-Karte vor das Keypad, bis ein Signalton erklingt. Danach können Sie noch beliebig viele weitere User-Karten durch einfaches Vorhalten einlernen. Der Hinzufügemodus lässt sich mit der Taste ESC/ALARM vorzeitig abbrechen.



Hinzufügemodus



kurz vorhalten

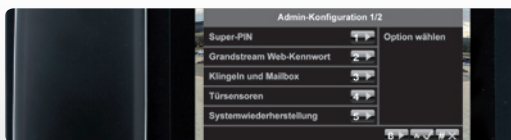


Bestätigung

Schritt 4 – System per Bildtelefon absichern

Mit der Absicherung des Systems verhindern Sie einen unerwünschten Netzwerkzugriff auf die einzelnen Geräte über deren IP-Adresse. Die Türkamera hat mit dem Einlernen der Super-PIN bereits sichere Zugangsdaten erhalten: **Benutzername: admin, Kamera Admin-Kennwort: aktuelle Super-PIN**

Heben Sie den Hörer ab und wechseln Sie durch dreimaliges Drücken der **Taste „*“** in das Konfigurationsmenü. Wählen Sie mit der **Taste „4“** die Admin-Konfiguration und melden Sie sich mit der Super-PIN an.



Ändern Sie dann das Grandstream Web-Kennwort, sperren Sie die Autokonfiguration (Haken entfernen) und speichern Sie die aktuelle Systemkonfiguration. Eine ausführliche Beschreibung der Systemabsicherung finden Sie in Abschnitt 2.4 des Systemhandbuchs Teil 2 (als PDF auf dem beiliegenden USB-Stick).