



Mehr Übersicht. Mehr Sicherheit.

MonoDome T24M



Mehr Übersicht. Mehr Sicherheit.

Mit der neuen IP-Video-Türstation T24 bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsetzbar bei -30 bis +60 °C.

Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama.

Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.

Highlights

- Lückenloser Rundumblick: Die Hemispheric Türkamera mit 3,1 Megapixel und internem Speicher erfasst den gesamten Eingangsbereich. Lückenlos von Wand zu Wand, vom Boden bis zur Decke.
- Video-Gegensprechen weltweit: Beim Klingeln wird über das Netzwerk eine Verbindung zu einem IP-Bildtelefon oder einem Standard-PC aufgebaut. Zum Video-Gegensprechen und Öffnen der Tür.
- Aufzeichnung mit Ton: Die Kamera in der Türstation kann automatisch Geschehnisse aufzeichnen. Zum Beispiel beim Klingeln, oder wenn sich etwas vor der Tür bewegt.
- Schlüsselloser Zugang: Wer hat wann Zutritt und wann nicht? Eine Steuerung des Türöffners ist über das Keypad-Modul per PIN-Code oder RFID-Transponder einfach und sicher realisierbar.
- Integrierte Nachrichtenfunktion: An der Türstation können digitale Sprachmitteilungen hinterlassen und beim Betätigen der Klingeltaste oder individuell nach Authentifizierung abgespielt werden.
- Einfachste Installation: Der Anschluss an der Tür erfolgt über ein Netzwerkkabel oder dank Mx2wire Technik über zwei Klingeldrähte. Die T24-Module sind auch nachrüstbar in Siedle Vario Anlagen.

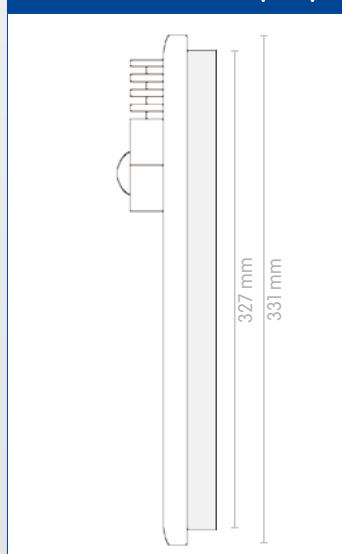
Videomanagement

- Keine Software-Installation auf PC notwendig
- Livebild und Administration über Web-Browser
- Gesamte Video-Management-Software sowie Aufzeichnung in der Kamera-Software integriert
- Frei definierbare User-Zugriffsebenen
- Optional: Videomanagement kostenlos
 - MxControlCenter (Windows)
 - MxEasy (Windows/Macintosh/Linux)
- Werkseitig vordefinierte Anzeige-Modi: Normal, Surround, Panorama, Panorama-Focus, Doppel-Panorama (mit Panoramakorrektur)
- Ereignisauslösung anhand
 - Zeitgesteuertes Ausblenden von Bildbereichen
 - Ereignis- und/oder zeitgesteuerte Aufzeichnung
 - Frei definierbare Zeitfunktionen/Wiederholungen
 - Temperatur, Helligkeit
 - Bewegungen in definierb. Videosensordfeldern

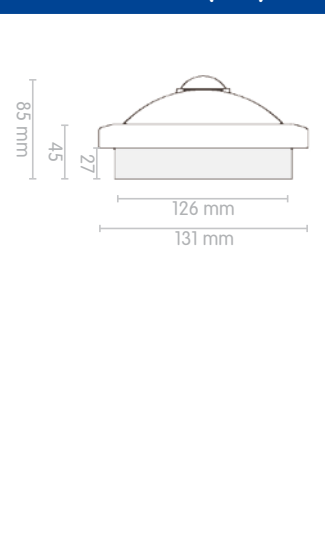
Funktionsausstattung

- Einstellbare PoE-Klasse (1 bis 3)
- Vollbildspeicherung bei Live-PTZ
- Leistungsaufnahme typ. 3 Watt
- Webserver
- FTP-Client
- E-Mail
- Multiview
- Recorder/Player
- Softbuttons
- IP-Notify (Send, Receive) für ext. Managementsysteme
- VoIP-Telefonie (Audio/Video, SIP)
- IP-Ansage
- PDA Webseiten
- MxPEG-Live
- Logogenerator
- Einzelaufzeichnung (Vor-, Nachalarmbilder: je 10)
- Video-Audio-Recording mit bis zu 30 B/s in VGA
- Speicherung ereignis- und zeitgesteuert: intern, per FTP auf Webserver oder auf PC im Netzwerk (Windows/Linux-NFS/Mac)
- Direktzugriff auf die Bilder, daher kein FTP notwendig (aber möglich)
- zeitgesteuerte Privacy-Zonen
- verknüpfende Eventlogik
- Master/Slave- Scharfschaltung

Höhe 3er-Rahmen (mm)



Maße Breite (mm)




T24 Türstation Tag, Keypad und Infomodul, Aufputzmontage, Farbe weiß



Systemkomponenten:


1.1 Kameramodul

	T24M Kamera Fisheye-Objektiv und integrierte Live-Bildentzerrung, hochauflösender 3,1 Megapixel-Farbsensor, Lautsprecher, Mikrofon und 4GB-Datenspeicher, Farbe weiß
MX-T24M-Sec-D11-PW	798,-


1.2 Klingeltastenmodul

	4er-Klingeltasten-Modul Siedle Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens an der Türstation, Farbe weiß
TM 612-4 PW	178,-


1.3 Weiteres Modul

	T24 Infomodul Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens an der Türstation, Farbe weiß
MX-Info1-EXT-PW	98,-

2 Anschlussplatine

	IO-Modul Modul mit erweiterten Anschlussmöglichkeiten an die Türstation, bietet 8 Schalteingänge und 3 Schaltausgänge
MX-OPT-IO1	148,-

3 Rahmen

	3er-Rahmen weiß elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert, in weiß
MX-OPT-Frame-3-EXT-PW	98,-

4 Gehäuse Aufputz


	3er-Aufputzgehäuse weiß Metallverstärktes Gehäuse
MX-OPT-Box-3-EXT-ON-PW	68,-

T24 Türstation Tag, Infomodul, Unterputzmontage, Sicherheits-Türöffner, Farbe weiß




Systemkomponenten:


1.1 Kameramodul

	T24M Kamera Fisheye-Objektiv und integrierte Live-Bildentzerrung, hochauflösender 3,1 Megapixel-Farbsensor, Lautsprecher, Mikrofon und 4GB-Datenspeicher, Farbe weiß
MX-T24M-Sec-D11-PW	798,-


1.3 Weiteres Modul

	T24 Infomodul Mx2wire+ Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens an der Türstation, Farbe weiß
MX-2wirePlus-Info1-EXT	448,-


2 Anschlussplatine

	IO-Modul Modul mit erweiterten Anschlussmöglichkeiten an die Türstation, bietet 8 Schalteingänge und 3 Schaltausgänge
MX-OPT-IO1	148,-

3 Rahmen

	2er-Rahmen weiß elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert, in weiß
MX-OPT-Frame-2-EXT-PW	78,-

5 Gehäuse Unterputz

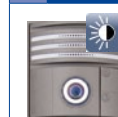
	2er-Unterputzgehäuse weiß Das Unterputzgehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden, blau
MX-OPT-Box-2-EXT-IN	28,-

T24 Türstation Nacht, Siedle-Klingelmodul, Aufputzmontage, Farbe Dunkelgrau



Systemkomponenten:


1.1 Kameramodul

	T24M Kamera Fisheye-Objektiv und integrierte Live-Bildentzerrung, hochauflösender 3,1 Megapixel-Farbsensor, Lautsprecher, Mikrofon und 4GB-Datenspeicher, Farbe Dunkelgrau
MX-T24M-Sec-D11-DG	803,-


1.2 Klingeltastenmodul

	2er-Klingeltasten-Modul Siedle Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens an der Türstation, Farbe Dunkelgrau
TM 612-2-DG	153,-

2 Anschlussplatine

	IO-Modul Modul mit erweiterten Anschlussmöglichkeiten an die Türstation, bietet 8 Schalteingänge und 3 Schaltausgänge
MX-OPT-IO1	148,-

3 Rahmen

	2er-Rahmen dunkelgrau elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert, in Dunkelgrau
MX-OPT-Frame-2-EXT-DG	83,-

4 Gehäuse Aufputz

	2er-Aufputzgehäuse dunkelgrau Metallverstärktes Gehäuse
MX-OPT-Box-3-EXT-ON-DG	63,-

Hinweis




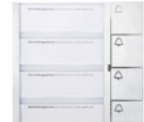


Überhitzungsgefahr durch die Sonne

Die T24 IP-Video-Türstation kann, sofern sie in schwarz, dunkelgrau oder amber lackiert ist, bei der Montage an Orten mit direkter Sonnenstrahlung die zulässige Temperatur-Obergrenze am Gehäuse deutlich überschreiten. Dies kann zu Elektronikausfällen und Verletzungen beim Berühren v. a. von äußeren Metallteilen führen. Im (ungeschützten) Außenbereich sollten daher nur weiße oder silberfarbene Module und Rahmen montiert werden.

Bitte beachten Sie, dass ...

zur Spannungsversorgung der von Ihnen konfigurierten Türstation weitere, hier nicht aufgeführte Geräte benötigt werden können (z. B. PoE-Switch, Trafo). Informieren Sie sich hierzu im T24 Systemhandbuch oder wenden Sie sich an unseren Support.

IP-Video-Türstation T24 Teileliste

#	Module	Objektiv	Bestellnummer		EVP Euro	Bemerkung	Abbildung (in weiß)
1.1	T24M-Sec Kamera Tag	L11	MX-T24M-Sec-D11-PW	<input type="checkbox"/>	798,-	Farbe weiß, inkl. Objektiv	
	T24M-Sec Kamera Tag	L11	MX-T24M-Sec-D11-SV	<input type="checkbox"/>	803,-	Farbe silber, inkl. Objektiv	
	T24M-Sec Kamera Tag	L11	MX-T24M-Sec-D11-DG	<input type="checkbox"/>	803,-	Farbe dunkelgrau, inkl. Objektiv	
	T24M-Sec Kamera Tag	L11	MX-T24M-Sec-D11-BL	<input type="checkbox"/>	803,-	Farbe schwarz, inkl. Objektiv	
	T24M-Sec Kamera Tag	L11	MX-T24M-Sec-D11-AM	<input type="checkbox"/>	803,-	Farbe amber, inkl. Objektiv	
	T24M-Sec Kamera Nacht	L11	MX-T24M-Sec-N11-PW	<input type="checkbox"/>	798,-	Farbe weiß, inkl. Objektiv	
	T24M-Sec Kamera Nacht	L11	MX-T24M-Sec-N11-SV	<input type="checkbox"/>	803,-	Farbe silber, inkl. Objektiv	
	T24M-Sec Kamera Nacht	L11	MX-T24M-Sec-N11-DG	<input type="checkbox"/>	803,-	Farbe dunkelgrau, inkl. Objektiv	
	T24M-Sec Kamera Nacht	L11	MX-T24M-Sec-N11-BL	<input type="checkbox"/>	803,-	Farbe schwarz, inkl. Objektiv	
	T24M-Sec Kamera Nacht	L11	MX-T24M-Sec-N11-AM	<input type="checkbox"/>	803,-	Farbe amber, inkl. Objektiv	
T24 Keypad			MX-Keypad1-EXT-PW	<input type="checkbox"/>	298,-	Farbe weiß	
			MX-Keypad1-EXT-SV	<input type="checkbox"/>	303,-	Farbe silber	
			MX-Keypad1-EXT-DG	<input type="checkbox"/>	303,-	Farbe dunkelgrau	
			MX-Keypad1-EXT-BL	<input type="checkbox"/>	303,-	Farbe schwarz	
			MX-Keypad1-EXT-AM	<input type="checkbox"/>	303,-	Farbe amber	
1.2	2er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-2 PW	<input type="checkbox"/>	148,-	Farbe weiß	
	2er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-2 SV	<input type="checkbox"/>	153,-	Farbe silber	
	2er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-2 DG	<input type="checkbox"/>	153,-	Farbe dunkelgrau	
	2er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-2 BL	<input type="checkbox"/>	153,-	Farbe schwarz	
	2er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-2 AM	<input type="checkbox"/>	153,-	Farbe amber	
	4er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-4 PW	<input type="checkbox"/>	178,-	Farbe weiß	
	4er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-4 SV	<input type="checkbox"/>	183,-	Farbe silber	
	4er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-4 DG	<input type="checkbox"/>	183,-	Farbe dunkelgrau	
	4er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-4 BL	<input type="checkbox"/>	183,-	Farbe schwarz	
	4er-Klingeltasten-Modul Siedle		TM 612-4 AM	<input type="checkbox"/>	183,-	Farbe amber	
1.3	Infomodul		MX-Info1-EXT-PW	<input type="checkbox"/>	98,-	Farbe weiß	
	Infomodul		MX-Info1-EXT-SV	<input type="checkbox"/>	103,-	Farbe silber	
	Infomodul		MX-Info1-EXT-DG	<input type="checkbox"/>	103,-	Farbe dunkelgrau	
	Infomodul		MX-Info1-EXT-BL	<input type="checkbox"/>	103,-	Farbe schwarz	
	Infomodul		MX-Info1-EXT-AM	<input type="checkbox"/>	103,-	Farbe amber	
	Infomodul Mx2wire+		MX-2wirePlus-Info1-EXT-PW	<input type="checkbox"/>	448,-	Farbe weiß, Mx2wire-Einheit weiß	
	Infomodul Mx2wire+		MX-2wirePlus-Info1-EXT-SV	<input type="checkbox"/>	453,-	Farbe silber, Mx2wire-Einheit weiß	
	Infomodul Mx2wire+		MX-2wirePlus-Info1-EXT-DG	<input type="checkbox"/>	453,-	Farbe dunkelgrau, Mx2wire-Einheit weiß	
	Infomodul Mx2wire+		MX-2wirePlus-Info1-EXT-BL	<input type="checkbox"/>	453,-	Farbe schwarz, Mx2wire-Einheit weiß	
	Infomodul Mx2wire+		MX-2wirePlus-Info1-EXT-AM	<input type="checkbox"/>	453,-	Farbe amber, Mx2wire-Einheit weiß	

Hinweis

Überhitzungsgefahr durch die Sonne

Die T24 IP-Video-Türstation kann, sofern sie in schwarz, dunkelgrau oder amber lackiert ist, bei der Montage an Orten mit direkter Sonnenstrahlung die zulässige Temperatur-Obergrenze am Gehäuse deutlich überschreiten. Dies kann zu Elektronikausfällen und Verletzungen beim Berühren v. a. von äußeren Metallteilen führen. Im (ungeschützten) Außenbereich sollten daher nur weiße oder silberfarbene Module und Rahmen montiert werden.

Bitte beachten Sie, dass ...

zur Spannungsversorgung der von Ihnen konfigurierten Türstation weitere, hier nicht aufgeführte Geräte benötigt werden können (z. B. PoE-Switch, Trafo). Informieren Sie sich hierzu im T24 Systemhandbuch oder wenden Sie sich an unseren Support.

IP-Video-Türstation T24 Teileliste

#	Anschlussplatinen	Bestellnummer		EVP Euro	Bemerkung	
2	Ethernet-Anschlussplatine	MX-OPT-IO2	<input type="checkbox"/>	28,-	Ethernet-Anschluss	
	IO-Modul	MX-OPT-IO1	<input type="checkbox"/>	148,-	Erweiterte Anschlüsse	

#	Rahmen	Bestellnummer		EVP Euro	Bemerkung	Abbildung (in weiß)
3	1er-Rahmen	MX-OPT-Frame-1-EXT-PW	<input type="checkbox"/>	58,-	Farbe weiß	
	1er-Rahmen	MX-OPT-Frame-1-EXT-SV	<input type="checkbox"/>	63,-	Farbe silber	
	1er-Rahmen	MX-OPT-Frame-1-EXT-DG	<input type="checkbox"/>	63,-	Farbe dunkelgrau	
	1er-Rahmen	MX-OPT-Frame-1-EXT-BL	<input type="checkbox"/>	63,-	Farbe schwarz	
	1er-Rahmen	MX-OPT-Frame-1-EXT-AM	<input type="checkbox"/>	63,-	Farbe amber	
	2er-Rahmen	MX-OPT-Frame-2-EXT-PW	<input type="checkbox"/>	78,-	Farbe weiß	
	2er-Rahmen	MX-OPT-Frame-2-EXT-SV	<input type="checkbox"/>	83,-	Farbe silber	
	2er-Rahmen	MX-OPT-Frame-2-EXT-DG	<input type="checkbox"/>	83,-	Farbe dunkelgrau	
	2er-Rahmen	MX-OPT-Frame-2-EXT-BL	<input type="checkbox"/>	83,-	Farbe schwarz	
	2er-Rahmen	MX-OPT-Frame-2-EXT-AM	<input type="checkbox"/>	83,-	Farbe amber	
	3er-Rahmen	MX-OPT-Frame-3-EXT-PW	<input type="checkbox"/>	98,-	Farbe weiß	
	3er-Rahmen	MX-OPT-Frame-3-EXT-SV	<input type="checkbox"/>	103,-	Farbe silber	
3er-Rahmen	MX-OPT-Frame-3-EXT-DG	<input type="checkbox"/>	103,-	Farbe dunkelgrau		
3er-Rahmen	MX-OPT-Frame-3-EXT-BL	<input type="checkbox"/>	103,-	Farbe schwarz		
3er-Rahmen	MX-OPT-Frame-3-EXT-AM	<input type="checkbox"/>	103,-	Farbe amber		

#	Gehäuse Aufputz	Bestellnummer		EVP Euro	Bemerkung	
4	1er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-PW	<input type="checkbox"/>	48,-	Farbe weiß	
	1er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-SV	<input type="checkbox"/>	53,-	Farbe silber	
	1er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-DG	<input type="checkbox"/>	53,-	Farbe dunkelgrau	
	1er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-BL	<input type="checkbox"/>	53,-	Farbe schwarz	
	1er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-AM	<input type="checkbox"/>	53,-	Farbe amber	
	2er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-PW	<input type="checkbox"/>	58,-	Farbe weiß	
	2er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-SV	<input type="checkbox"/>	63,-	Farbe silber	
	2er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-DG	<input type="checkbox"/>	63,-	Farbe dunkelgrau	
	2er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-BL	<input type="checkbox"/>	63,-	Farbe schwarz	
	2er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-AM	<input type="checkbox"/>	63,-	Farbe amber	
	3er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-PW	<input type="checkbox"/>	68,-	Farbe weiß	
	3er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-SV	<input type="checkbox"/>	73,-	Farbe silber	
3er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-DG	<input type="checkbox"/>	73,-	Farbe dunkelgrau		
3er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-BL	<input type="checkbox"/>	73,-	Farbe schwarz		
3er-Aufputzdose	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-AM	<input type="checkbox"/>	73,-	Farbe amber		

#	Gehäuse Unterputz	Bestellnummer		EVP Euro	Bemerkung	
5	1er-Unterputzdose	MX-OPT-Box-1-EXT-IN	<input type="checkbox"/>	18,-	Farbe blau	
	2er-Unterputzdose	MX-OPT-Box-2-EXT-IN	<input type="checkbox"/>	28,-	Farbe blau	
	3er-Unterputzdose	MX-OPT-Box-3-EXT-IN	<input type="checkbox"/>	38,-	Farbe blau	

#	Zubehör	Bestellnummer		EVP Euro	Bemerkung
6	Sicherheits-Türöffner	MX-Door1-INT-PW	<input type="checkbox"/>	248,-	Farbe weiß
7	Akkupack	MX-Door1-BAT	<input type="checkbox"/>	48,-	
8	PoE-Injektor-Set EU	MX-NPA-PoE-EU-Set	<input type="checkbox"/>	98,-	
	PoE-Injektor-Set	MX-NPA-PoE-INT-Set	<input type="checkbox"/>	98,-	
9	IP-Videotelefon	Grandstream GXV3140	<input type="checkbox"/>	348,-	
10	RFID-Transponderkarte Administrator	MX-AdminCard1	<input type="checkbox"/>	8,-	
	RFID-Transponderkarte User	MX-UserCard1	<input type="checkbox"/>	8,-	

Demnächst erhältlich

Demnächst erhältlich

T24M



Auflösung max.: 1 x 3MEGA (2048 x 1536)	Max. Bildrate MxPEG: 20 fps 3MEGA
Standardobjektiv: L11 Hemispheric 180°	Objektivoptionen: -
Bildspeicher: 2 MB	Interner DVR: max. 64 GB
Bildsensorik: Farbe	Empfindlichkeit: bis 0,05 lux
Stromversorgung: PoE (IEEE 802.3 af)	Audio intern: Mikro/Lautsprecher
Schutzart: IP65 (-30 bis +60 °C)	Einsatzbereich: Outdoor, Indoor
Abmessungen: 99 mm x 99 mm	Gewicht: ca. 240 g




Sensoren: Video-Bewegungsmelder, Beleuchtungsstärke, Temperatur

Funktionen: FTP, E-Mail, Video-Alarm-Management, VideoMotion, Multiview, Ereignissuche, ext. Speicherung bis zu 1 Terabyte auf PC/Server/NAS

Schnittstellen: 10/100 Ethernet, USB, MxBus

Zulassungen: EMV (EN50121-4, EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff (PC) in weiß, silber, dunkelgrau, schwarz oder amber • inkl. Objektiv L11 • Patchkabel S/FTP 8-polig 50 cm • Montageschlüssel • 4 GB MicroSD-Karte • Handbuch • 24 Monate Garantie

MX-T24M-Sec-D11-PW	 Weiß	798,-
MX-T24M-Sec-D11-SV	 Silber	803,-
MX-T24M-Sec-D11-DG	 Dunkelgrau	803,-
MX-T24M-Sec-D11-BL	 Schwarz	803,-
MX-T24M-Sec-D11-AM	 Amber	803,-

Hinweis

Nur weiße und silber-farbene Türstationen dürfen der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden (Überhitzungsgefahr bei dunklen Oberflächen)

T24M Night



Auflösung max.: 1 x MEGA (1280x960)	Max. Bildrate MxPEG: 30 fps MEGA
Standardobjektiv: L11 Hemispheric 180°	Objektivoptionen: -
Bildspeicher: 2 MB	Interner DVR: max. 64 GB
Bildsensorik: schwarz/weiß	Empfindlichkeit: bis 0,005 lux
Stromversorgung: PoE (IEEE 802.3 af)	Audio intern: Mikro/Lautsprecher
Schutzart: IP65 (-30 bis +60 °C)	Einsatzbereich: Outdoor, Indoor
Abmessungen: 99 mm x 99 mm	Gewicht: ca. 240 g

Sensoren: Video-Bewegungsmelder, Beleuchtungsstärke, Temperatur, Mikrofön (ext.)

Funktionen: FTP, E-Mail, Video-Alarm-Management, VideoMotion, Multiview, Ereignissuche, ext. Speicherung bis zu 1 Terabyte auf PC/Server/NAS

Schnittstellen: 10/100 Ethernet, USB, MxBus

Zulassungen: EMV (EN50121-4, EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff (PC) in weiß, silber, dunkelgrau, schwarz oder amber • inkl. Objektiv L11 • Patchkabel S/FTP 8-polig 50 cm • Montageschlüssel • 4 GB MicroSD-Karte • Handbuch • 24 Monate Garantie

MX-T24M-Sec-Night-N11-PW	 Weiß	798,-
MX-T24M-Sec-Night-N11-SV	 Silber	803,-
MX-T24M-Sec-Night-N11-DG	 Dunkelgrau	803,-
MX-T24M-Sec-Night-N11-BL	 Schwarz	803,-
MX-T24M-Sec-Night-N11-AM	 Amber	803,-

Hinweis

Nur weiße und silber-farbene Türstationen dürfen der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden (Überhitzungsgefahr bei dunklen Oberflächen)

T24 Keypad



Als Stand-Alone Modul demnächst erhältlich

Schlüsselloser Zutritt: Tastencode	Schlüsselloser Zutritt: RFID-Transponderkarte
Sprachnachrichten: aufzeichnen, abrufen	inkl. 5 RFID-Transponderkarten
Stromversorgung: MxBus	Leistungsaufnahme: typ. 0.2 W
Schutzart: IP65 (-30 bis +60 °C)	Einsatzbereich: Outdoor, Indoor
Abmessungen: 99 mm x 99 mm	Gewicht: ca. 240 g

Sensoren: Dämmerungssensor

Schnittstellen: MxBus

Benutzerschnittstellen: RFID (13.56 MHz, Mifare DESFire EV1), beleuchtetes Tastenfeld, akustische Rückmeldung

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff (PC) in weiß, silber, dunkelgrau, schwarz oder amber • 5 RFID-Transponderkarten (1 x Admin, 4 x User) • 24 Monate Garantie

MX-Keypad1-EXT-PW	 Weiß	298,-
MX-Keypad1-EXT-SV	 Silber	303,-
MX-Keypad1-EXT-DG	 Dunkelgrau	303,-
MX-Keypad1-EXT-BL	 Schwarz	303,-
MX-Keypad1-EXT-AM	 Amber	303,-

Hinweis

Nur weiße und silber-farbene Türstationen dürfen der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden (Überhitzungsgefahr bei dunklen Oberflächen)

IP-Video-Türstation T24 Module

The HiRes Video Company **MOBOTIX**

T24 Infomodul



Beschriftung: Hausnummer/Namen	-
Stromversorgung: MxBus	Leistungsaufnahme: typ. 0.2 W
Schutzart: IP65 (-30 bis +60 °C)	Einsatzbereich: Outdoor, Indoor
Abmessungen: 99 mm x 99 mm	Gewicht: ca. 240 g

Schnittstellen: MxBus

Benutzerschnittstellen: Hinterleuchtete, bedruckbare Folie (UV geschützt)

Zulassungen: EMV (EN55022, EN55024, EN61000-6-1, FCC part15B, AS/NZS3548)

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff (PC) in weiß, silber, dunkelgrau, schwarz, amber • Permanentmarker • 24 Monate Garantie

MX-Info1-EXT-PW	Weiß	98,-
MX-Info1-EXT-SV	Silber	103,-
MX-Info1-EXT-DG	Dunkelgrau	103,-
MX-Info1-EXT-BL	Schwarz	103,-
MX-Info1-EXT-AM	Amber	103,-

T24 Infomodul Mx2wire+ mit Indoor-Einheit



Beschriftung: Hausnummer/Namen	Mx2wire: integriert
Stromversorgung: PoE+/ 48 V DC Netzteil	Leistungsaufnahme: typ. 6 W
Schutzart: IP65 (-30 bis +50 °C)	Einsatzbereich: Outdoor, Indoor
Abmessungen: 99 mm x 99 mm	Gewicht: ca. 240 g

Schnittstellen: Ethernet (PoE-Injektor), Mx2wire Indoor-Einheit, 48 V DC (optionale Zusatzversorgung)

Benutzerschnittstellen: Hinterleuchtete, bedruckbare Folie (UV geschützt)

Zulassungen: EMV (EN55022, EN55024, EN61000-6-1, FCC part15B, AS/NZS3548)

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff (PC) in weiß, silber, dunkelgrau, schwarz oder amber • Infomodul Mx2wire und Mx2wire Indoor-Einheit • Permanentmarker • 24 Monate Garantie

MX-2wirePlus-Info1-EXT-PW	Weiß	448,-
MX-2wirePlus-Info1-EXT-SV	Silber	453,-
MX-2wirePlus-Info1-EXT-DG	Dunkelgrau	453,-
MX-2wirePlus-Info1-EXT-BL	Schwarz	453,-
MX-2wirePlus-Info1-EXT-AM	Amber	453,-

2er-Klingeltasten-Modul Siedle

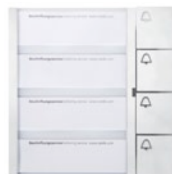


Beschriftung: 2 Namensfelder	Funktion: 2 Klingeltasten
Stromversorgung: via IO-Platine	-
Schutzart: IP54 (-20 bis +55 °C)	Einsatzbereich: Outdoor, Indoor
Abmessungen: 99 mm x 99 mm	Gewicht: ca. 240 g

Lieferumfang: Klingeltasten-Modul mit Namensschildtasche • 2 Namensschilder • 2 separate Ruffasten mit Glockensymbol • 24 Monate Garantie

TM 612-2 W	Weiß	148,-
TM 612-2 SV	Silber	153,-
TM 612-2 DG	Dunkelgrau	153,-
TM 612-2 BL	Schwarz	153,-
TM 612-2 AM	Amber	153,-

4er-Klingeltasten-Modul Siedle



Beschriftung: 4 Namensfelder	Funktion: 4 Klingeltasten
Stromversorgung: via IO-Platine	-
Schutzart: IP54 (-20 bis +55 °C)	Einsatzbereich: Outdoor, Indoor
Abmessungen: 99 mm x 99 mm	Gewicht: ca. 240 g

Lieferumfang: Klingeltasten-Modul mit Namensschildtasche • 2 Namensschilder • 2 separate Ruffasten mit Glockensymbol • 24 Monate Garantie

TM 612-4 W	Weiß	178,-
TM 612-4 SV	Silber	183,-
TM 612-4 DG	Dunkelgrau	183,-
TM 612-4 BL	Schwarz	183,-
TM 612-4 AM	Amber	183,-

Hinweis

Nur weiße und silber-farbene Türstationen dürfen der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden (Überhitzungsgefahr bei dunklen Oberflächen)

Bitte beachten Sie, dass ...

zur Spannungsversorgung der von Ihnen konfigurierten Türstation weitere, hier nicht aufgeführte Geräte benötigt werden können (z. B. PoE-Switch, Trafo). Informieren Sie sich hierzu im T24 Systemhandbuch oder wenden Sie sich an unseren Support.

Sicherheits-Türöffner

Demnächst erhältlich



Türgong/Türöffner: integriert	Lautstärke: 3 Stufen
Stromversorgung: MxBus	Zugangscodepeicher: intern
Schutzart: IP20 (-5 to +40 °C)	Einsatzbereich: Indoor
Abmessungen: 80 mm x 80 mm	Gewicht: ca. 240 g

Schnittstellen: MxBus

Benutzerschnittstellen: LED-Anzeigen grün/orange

Zulassungen: EMV (EN55022, EN55024, EN61000-6-1, FCC part15B, AS/NZS3548)

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff (PC) in weiß • 24 Monate Garantie

MX-Door1-INT-PW	Weiß	248,-
-----------------	------	-------

IP-Video-Türstation T24 Rahmen

1er-Rahmen



Funktionen: elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert

Einsatzbereich: Outdoor

Abmessungen: 131 x 143 x 18 mm (BxHxT) • Gewicht: ca. 210 g

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff (PC) in weiß, silber, dunkelgrau, schwarz oder amber • 24 Monate Garantie

MX-OPT-Frame-1-EXT-PW	Weiß	58,-
MX-OPT-Frame-1-EXT-SV	Silber	63,-
MX-OPT-Frame-1-EXT-DG	Dunkelgrau	63,-
MX-OPT-Frame-1-EXT-BL	Schwarz	63,-
MX-OPT-Frame-1-EXT-AM	Amber	63,-

2er-Rahmen



Funktionen: elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert

Einsatzbereich: Outdoor

Abmessungen: 131 x 233 x 18 mm (BxHxT) • Gewicht: ca. 210 g

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff (PC) in weiß, silber, dunkelgrau, schwarz oder amber • 24 Monate Garantie

MX-OPT-Frame-2-EXT-PW	Weiß	78,-
MX-OPT-Frame-2-EXT-SV	Silber	83,-
MX-OPT-Frame-2-EXT-DG	Dunkelgrau	83,-
MX-OPT-Frame-2-EXT-BL	Schwarz	83,-
MX-OPT-Frame-2-EXT-AM	Amber	83,-

3er-Rahmen



Funktionen: elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert

Einsatzbereich: Outdoor

Abmessungen: 131 x 333 x 18 mm (BxHxT) • Gewicht: ca. 210 g

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff (PC) in weiß, silber, dunkelgrau, schwarz oder amber • 24 Monate Garantie

MX-OPT-Frame-3-EXT-PW	Weiß	98,-
MX-OPT-Frame-3-EXT-SV	Silber	103,-
MX-OPT-Frame-3-EXT-DG	Dunkelgrau	103,-
MX-OPT-Frame-3-EXT-BL	Schwarz	103,-
MX-OPT-Frame-3-EXT-AM	Amber	103,-

Hinweis

Nur weiße und silberfarbene Türstationen dürfen der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden.

IP-Video-Türstation T24 Gehäuse

1er-Aufputzgehäuse



Einsatzbereich: Outdoor

Abmessungen: 126 x 138 x 31 mm (BxHxT) • Gewicht: ca. 210 g

Lieferumfang: metallverstärktes Gehäuse in weiß • 24 Monate Garantie

MX-OPT-Box-1-EXT-ON-PW	Weiß	48,-
MX-OPT-Box-1-EXT-ON-SV	Silber	53,-
MX-OPT-Box-1-EXT-ON-DG	Dunkelgrau	53,-
MX-OPT-Box-1-EXT-ON-BL	Schwarz	53,-
MX-OPT-Box-1-EXT-ON-AM	Amber	53,-

2er-Aufputzgehäuse



Einsatzbereich: Outdoor

Abmessungen: 126 x 227 x 31 mm (BxHxT) • Gewicht: ca. 210 g

Lieferumfang: metallverstärktes Gehäuse in weiß • 24 Monate Garantie

MX-OPT-Box-2-EXT-ON-PW	Weiß	58,-
MX-OPT-Box-2-EXT-ON-SV	Silber	63,-
MX-OPT-Box-2-EXT-ON-DG	Dunkelgrau	63,-
MX-OPT-Box-2-EXT-ON-BL	Schwarz	63,-
MX-OPT-Box-2-EXT-ON-AM	Amber	63,-

3er-Aufputzgehäuse



Einsatzbereich: Outdoor

Abmessungen: 126 x 327 x 31 mm (BxHxT) • Gewicht: ca. 210 g

Lieferumfang: metallverstärktes Gehäuse in weiß • 24 Monate Garantie

MX-OPT-Box-3-EXT-ON-PW	Weiß	68,-
MX-OPT-Box-3-EXT-ON-SV	Silber	73,-
MX-OPT-Box-3-EXT-ON-DG	Dunkelgrau	73,-
MX-OPT-Box-3-EXT-ON-BL	Schwarz	73,-
MX-OPT-Box-3-EXT-ON-AM	Amber	73,-

Hinweis

Nur weiße und silberfarbene Türstationen dürfen der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden.

IP-Video-Türstation T24 Gehäuse

1er-Untergehäuse



Einsatzbereich: Outdoor

Abmessungen: 123 x 138 x 52 mm (BxHxT) • Gewicht: ca. 210 g

Lieferumfang: Gehäuse in blau • 24 Monate Garantie

MX-OPT-Box-1-EXT-IN	Blau	18,-
---------------------	------	------

2er-Untergehäuse



Einsatzbereich: Outdoor

Abmessungen: 123 x 228 x 52 mm (BxHxT) • Gewicht: ca. 210 g

Lieferumfang: Gehäuse in blau • 24 Monate Garantie

MX-OPT-Box-2-EXT-IN	Blau	24,-
---------------------	------	------

3er-Untergehäuse



Einsatzbereich: Outdoor

Abmessungen: 123 x 328 x 52 mm (BxHxT) • Gewicht: ca. 210 g

Lieferumfang: Gehäuse in blau • 24 Monate Garantie

MX-OPT-Box-3-EXT-IN	Blau	28,-
---------------------	------	------

IP-Video-Türstation T24 Anschlussmodule

IO-Modul



Einsatzbereich: Outdoor • T24M ohne Mx2wire

Schnittstellen: MxBus

Funktionen: Modul mit erweiterten Anschlussmöglichkeiten an die Türstation, bietet 8 Schalteingänge und 3 Schaltausgänge • Sichere Verbindung RJ45 -> Netzwerk u. a. • 24 Monate Garantie

MX-OPT-IO1

148,-

ETH-Anschlussplatine



Einsatzbereich: Outdoor • T24M ohne Mx2wire

Schnittstellen: MxBus

Funktionen: Ethernet-Anschlussplatine, zur sicheren Verbindung des Kameramoduls via RJ45-Stecker mit den aufgelegten 8 Adern des Netzwerk-Verlegekabels • Sichere Verbindung RJ45 -> Netzwerk • 24 Monate Garantie

MX-OPT-IO2

28,-

IP-Video-Türstation T24 Stromversorgung

PoE-Injektor-Set Europa



Funktionen: für einen direkten PC-Anschluss ohne Switch dank Cross-over-Funktion • für den Anschluss ans Stromnetz via Steckernetzteil • Eingangsspannung: 100-240V~, Ausgangsspannung: 24V~/750 mA • inkl. Steckernetzteil mit Adapter EU

MX-NPA-PoE-EU-Set

98,-

PoE-Injektor-Set International



Funktionen: für einen direkten PC-Anschluss ohne Switch dank Cross-over-Funktion • für den Anschluss ans Stromnetz via Steckernetzteil • Eingangsspannung: 100-240V~, Ausgangsspannung: 24V~/750 mA • inkl. Steckernetzteil mit Adapter EU, UK, US, AUS

MX-NPA-PoE-INT-Set

98,-

Sonstiges Zubehör

RFID-Transponderkarten

Demnächst erhältlich



Funktionen: RFID-Transponderkarte • mit individueller ID-Nummer

MX-AdminCard1

(RFID-Transponderkarte Administrator, rot)

8,-

MX-UserCard1

(RFID-Transponderkarte User, blau)

8,-

AkkuPack für Sicherheits-Türöffner

Demnächst erhältlich



Funktionen: Ersatzakku für den Sicherheits-Türöffner • Darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden

MX-Door1-Bat

48,-

IP-Videotelefon



Funktionen: Video-Telefonie-Gegensprechstelle • Telefoniestandard VoIP/SIP mit H.264 • Großes Farb-LCD-Display • vorinstalliertes Benutzer-menue von MOBOTIX

Grandstream GXV3140

348,-

MxEasy



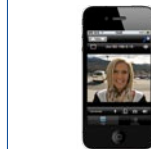
Funktionen: Zur Einrichtung und Bedienung der T24 IP-Video-Türstation von einem PC/Notebook

MxEasy

0,-

MxApp für iPhone

Demnächst erhältlich



Funktionen: Apple iPhone oder iPad als zusätzliche mobile Gegenstelle der T24 IP-Video-Türstation • Gegensprechen erfolgen über WLAN im Heimnetzwerk bzw. weltweit über einen WLAN-Access Point oder via Mobilfunk (UMTS)

MxApp

0,-

