



Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

Leistungsstarke 5MP Kamera mit integrierten DNN-basierten Videoanalysefunktionen, perfekt für die täglichen Sicherheits- und Überwachungsanforderungen. Die Kamera verfügt über einen schnellen und zuverlässigen Autofokus und passt sich an verschiedene Innen- und Außenszenen an. Die MOBOTIX EverClear superhydrophile und selbstreinigende Nanobeschichtung der Frontglas sorgt für beste Bildqualität auch bei Regen und reduziert Reinigungsaufwand und Betriebskosten.

- Frontglas mit EverClear-Beschichtung
- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,7 bis 12 mm, F1.6 bis F2.9 mit Zoom und Autofokus auf Knopfdruck
- Breiter Dynamikbereich (WDR) max. 130 dB
- MOBOTIX MxMessageSystem Kommunikationssystem
- Integrierte DNN-basierte Videoanalyse mit Objektklassifizierung/-filterung
- Integrierte IR-LEDs bis zu 50 m/164 ft Entfernung
- ONVIF-Profil S/G/T/M
- Dreifache Spannungsversorgung (IEEE802.3af/AC24V/DC12V)
- Temperaturbereich -55 bis 60 °C/-67 bis 140 °F mit integrierter Heizung EIN
- IP66, IP67 und IK10



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Dokument-ID: Mx_TS_Mx-VB2A-5-IR-VA_V1.27_DE

V1.27_01.07.2026, Bestellnummer: Mx-VB2A-5-IR-VA

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

Hochwertige DNN Edge-Videoanalyse

| Zählen | Eindringen | Entfernte Objekte | Sabotage | Gesichtserkennung |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Verlassene Objekte | Angehaltenes Fahrzeug | Falsche Richtung | Aufenthalt | ALPR |
|  |  |  |  |  |

Die neueste Computer-Vision-Technologie macht die DNN-beschleunigte Videoverarbeitungs-Engine effizient für Edge-Processing. Diese integrierte Engine bietet hohe Genauigkeit, und 8 Videoanalysefunktionen. Außerdem ermöglicht sie die gleichzeitige Erkennung mehrerer Objekte.

MOBOTIX EverClear Nano-Beschichtung

Die neue, bahnbrechende MOBOTIX EverClear Beschichtung nutzt eine spezielle Nanotechnologie, die Wassertropfen sofort beim Aufprall in einen hauchdünnen Wasserfilm verwandelt. Dies gewährleistet höchste Bildqualität bei Regen und schwierigen Umgebungsbedingungen und senkt die Wartungskosten durch den "Selbstreinigungseffekt".



Informationen zum Produkt

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Produktname | 5MP Vandal Bullet Analytics Camera |
| Bestellnummer | Mx-VB2A-5-IR-VA |

Hardware-Design

| | |
|------------------------------|--|
| Prozessor | Ambarella S6L55m (Quad-Core ARM® Cortex®-A53, 1 GHz) |
| Speicher | RAM: 512 MB FLASH: 256 MB |
| Bildsensor | 5MP, 1/2,7" Progressive CMOS OS05A20 (OmniVision) |
| Effektive (verwendete) Pixel | 2688x1944 (5MP) |

Objektiv

| | |
|-----------------------------|--|
| Minimale Beleuchtungsstärke | Farbe: 0,08 Lux S/W: 0,008 Lux |
| Objektivmerkmale | Motorisiertes Objektiv: Zoom, Fokus, P-IRIS Brennweite: 2,7 bis 12 mm Blende: F1.6 bis F2.9 Horizontales Sichtfeld: 102,1° (Weitwinkel), 31,5° (Tele) Vertikales Sichtfeld: 70,3° (Weitwinkel), 22,7° (Tele) |
| Frontscheiben-Beschichtung | Die superhydrophile MOBOTIX EverClear Nanobeschichtung verwandelt Wassertropfen beim Aufprall in einen hauchdünnen Wasserfilm. Die Beschichtung sorgt für beste Bildqualität bei Regen und schwierigen äußeren Bedingungen und reduziert Reflexionen und Rauschen bei schlechten Lichtverhältnissen. EverClear ist schmutzabweisend und erhöht die Stabilität sowie die Kratzfestigkeit der Frontglas, was den Wartungsaufwand weiter reduziert. Die Beschichtung hält bis zu 3 Jahre, abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Reinigungsbehandlung. |

Kamera

| | |
|----------------|---|
| Tag/Nacht | Automatisch mechanisch schaltbarer IR-Sperrfilter |
| Verschlusszeit | Manueller Modus: WDR: bis zu 1/17550 s Linear: bis zu 1/37440 s Automatischer Modus: Bis zu 1/10000 s |

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

| | |
|--------------------|--|
| Bildrate (maximal) | WDR ein: H.265/H.264: 2688x1944@30\{00A0}B/s + 1024x768@30\{00A0}B/s H.265/H.264: 2592x1944@30\{00A0}B/s + 1280x720@30\{00A0}B/s H.265/H.264: 2688x1512@30\{00A0}B/s + 1280x1024@30\{00A0}B/s H.265/H.264: 1920x1080@30\{00A0}B/s + 1920x1080@30\{00A0}B/s MJPEG: 1080p@30\{00A0}B/s WDR aus: H.265/H.264: 2688x1944@30\{00A0}B/s + 1024x768@30\{00A0}B/s H.265/H.264: 2592x1944@30\{00A0}B/s + 1280x720@30\{00A0}B/s H.265/H.264: 2688x1512@30\{00A0}B/s + 1280x1024@30\{00A0}B/s H.265/H.264: 1920x1080@60\{00A0}B/s + 1280x1024@44\{00A0}B/s H.265/H.264: 1920x1080@60\{00A0}B/s + 1280x720@60\{00A0}B/s Stream 1 (Hauptstream) mit Auflösungen unter 1920x1080 kann 2 Streams@60\{00A0}B/s unterstützen MJPEG: 1080p@60\{00A0}B/s |
| Auto Gain | Min. Verstärkung: 3 dB, max. Verstärkung: 48 dB, Schrittweite: 3 |
| WDR | Bis zu 130 dB Multi Exposure WDR & HDR Engine Unterstützung |
| Zoom | Optisch: 4,4x, Digital: 10x |
| Bildeinstellungen | Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2DNR, 3DNR, NR by Motion, Maskierung, Textüberlagerung |
| Korridor-Modus | 90°, 180°, 270° Drehung |

Videocodec

| | |
|---------------------------|--|
| Komprimierung/Encodierung | H.265/H.264/MJPEG |
| Streaming | Bis zu 4 individuell konfigurierbare Streams in H.264/H.265/MJPEG; konfigurierbare Auflösung, Bildrate, Bandbreite LBR/VBR/CBR in H.265/H.264. |

Audio-Codec

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Komprimierung/Encodierung | G.711/G.726/AAC/LPCM |
| Streaming | 2-Wege, bidirektional |

| | |
|---------------|---|
| Audio-Eingang | Line In: Max 6.2 Vpp Signal In, Eingangsimpedanz: 33 kΩ |
| Audioausgabe | Line Out: 1 Vrms Signal Out, Ausgangswiderstand: 200 Ω |

Merkmale der Cybersicherheit

| | |
|--|---|
| Passwortschutz | Ja (einschließlich "erzwungener" Passwortänderung bei der Ersteinrichtung) |
| Filterung von IP-Adressen | Ja (zur Einschränkung des unbefugten Zugriffs auf der Grundlage von IP-Adressen) |
| IEEE 802.1X Netzwerkzugangskontrolle | Ja (für erweiterte Netzwerksicherheit und Authentifizierung) |
| Digest-Authentifizierung | Ja (für sichere Benutzerauthentifizierung) |
| Secure Boot | Ja (Unterstützung von festen IP-Einstellungen und automatischer DHCP-IP-Konfiguration entsprechend der individuellen MAC-Adresse) |
| AES-Verschlüsselung für Passwortschutz | Ja (um eine starke Verschlüsselung für die Passwortspeicherung zu gewährleisten) |
| HTTPS/SSL (unter Verwendung von TLS) | Ja (TLS 1.2 Standard, TLS 1.0/1.1 optional wählbar) |
| Unterstützung von Direct to Cloud | Ja (verwendet standardmäßig TLS 1.2, MOBOTIX CLOUD-Konto und neueste Firmware erforderlich) |
| Benutzer- und Gruppenverwaltung | Ja (für fein abgestufte Zugriffskontrolle) |
| VPN | Ja (zum Aufbau sicherer Netzwerkverbindungen) |
| Digital signierte Firmware | Ja (um Manipulationen an der Firmware-Datei zu verhindern) |
| RSA-Verschlüsselung | Ja (zur Unterstützung stärkerer Chiffren; unterstützt: RSA (2048 Bit), AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384) |

Netzwerk

| | |
|-------------------------|---|
| Schnittstelle | 10/100/1000 Mbit/s Ethernet |
| Unterstützte Protokolle | ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2 |

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

| | |
|----------------------|---|
| ONVIF-Konformität | Unterstützt Profile S/G/T/M |
| Unterstützte Browser | Alle gängigen Browser werden unterstützt. |

Systemintegration

| | |
|---------------------------|---|
| Basis-Videoanalyse | <ul style="list-style-type: none">▪ Bewegungserkennung▪ Audio-Erkennung |
| DNN-basierte Videoanalyse | <ul style="list-style-type: none">▪ Verlassene Objekte▪ Eindringen (Objektklassifizierung/Filterung nach Personen, Fahrzeugen usw.)▪ Sabotage▪ Falsche Richtung▪ Aufenthalt (Objektklassifizierung/Filterung nach Personen, Fahrzeugen usw.)▪ Objektzählung (Objektklassifizierung/Filterung nach Personen, Fahrzeugen usw.)▪ Entfernung von Objekten▪ Angehaltenes Fahrzeug (Objektklassifizierung/Filterung) <p>2 Analysefunktionen können gleichzeitig aktiviert werden</p> |
| Ereignisauslöser | <ul style="list-style-type: none">▪ Externer Eingang▪ Analytik▪ Erkennung von Netzausfällen▪ Regelmäßiges Ereignis▪ Manueller Auslöser▪ MxMessageSystem Nachrichten |
| Ereignis-Aktionen | <ul style="list-style-type: none">▪ Externe Ausgangsaktivierung▪ Video- und Audioaufzeichnung auf Edge-Storage▪ Hochladen von Dateien: FTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail▪ Benachrichtigung: HTTP, FTP, E-Mail▪ MxMessageSystem Nachrichten |

Allgemein

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Gehäusematerialien | Metallgehäuse hinten, PC-Front |
| Gehäusefarbe | RAL 9003 |

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

| | |
|---------------------------|---|
| Gerät Farbe | PC-Frontabdeckung: RAL9003 Sonnenschutzdach: <ul style="list-style-type: none">■ Logo-Farbe: Pantone 286C und Pantone Gray 6 Cu■ Farbe der Karosserie: RAL9003■ Rückseite Metallgehäuse: RAL9003 |
| Spannungsversorgung | PoE IEEE802.3af, Class 0, max. 12,90 W DC12V, maximal 15,24 W AC24V, max. 13,19 W, max. 25,20 VA |
| Unterstützte PoE-Modi | Modus A oder Modus B |
| Anschlüsse | RJ45, Alarমেingang x2, Alarmausgang x1, Klemmenleiste für Audioeingang und Audioausgang, DC12V/AC24V Klemmenleiste, CVBS-Anschluss COAX (75 Ohm) (CVBS-Ausgang verfügbar mit max. 2 aktivierten Streams) |
| IR-Beleuchtung | 850 nm; bis zu 50 m/164 ft Entfernung je nach Reflexion der Szene |
| Video-Speicherung | microSD/SDHC/SDXC-Karten unterstützen bis zu 1 TB, Unterstützung für Aufnahmen auf NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR |
| Schutzklasse | IP66, IP67 und IK10 |
| Betriebstemperatur | -55 bis 60 °C/-67 bis 140 °F mit integrierter Heizung EIN |
| Kaltstarttemperatur | -30 °C/-22 °F |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 90 % nicht kondensierend |
| Lagerungsbedingungen | -20 bis 70 °C/-4 bis 158 °F |
| Zulassungen | EMC: CE, FCC, BIS Sicherheit: LVD Umgebungsbedingungen: IP66, IP67, IK10 |
| MTBF | 95.000 Stunden |
| Garantie | 5 Jahre |
| Abmessungen | ø 105x232 mm |
| Gewicht | 1280 g |

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

HINWEIS!

Beachten Sie das Dokument [MOBOTIX MOVE Installationshinweise](#), um eine optimale Nutzung der Kamerafunktionen zu gewährleisten.

Alarমেingänge/-ausgänge Strom und Spannung

Alarm ein

3,3 V mit 10 k Ω Pull-up, 50 mA

Alarm aus

350 V DC/AC, 130 mA

DORI-Spezifikationen

Im Kontext der Videoüberwachung steht "DORI" für Detection, Observation, Recognition und Identification und basiert ursprünglich auf IEC EN62676-4: 2015. Die aktuelle DORI-Norm IEC EN62676-4: 2024 definiert die unten aufgeführten Stufen.

DORI-Werte gemäß IEC EN62676-4: 2024

Diese Stufen legen die Mindestpixel fest, die ein Gesicht einer Person haben muss, um z. B. eine korrekte Identifizierung zu ermöglichen.

1. **Überblick:** Um bewegte Objekte in großer Entfernung anzuzeigen, sind mindestens 20 Pixel pro Meter (PPM) erforderlich. Dies ermöglicht einfache Anwendungen zur Erkennung von Umkreisen und Grenzkontrollen.
2. **Umriss:** Um sich bewegende Objekte und deren Richtung zu umreißen, sind mindestens 40 PPM erforderlich. Dies ist nützlich für die Verfolgung von Objektbewegungen.
3. **Unterscheiden:** Um Ziele oder Menschenmengen in der Ferne zu erkennen, sind mehr als 80 PPM erforderlich. Diese Detailgenauigkeit hilft bei der Erkennung von Bewegungen von Menschen, Fahrzeugen oder Tieren.
4. **Wahrnehmen:** Um Ziele oder Menschenmengen wahrzunehmen, sind mindestens 125 PPM erforderlich. Obwohl Personen nicht nach Geschlecht unterschieden werden können, können ihre Bewegungen verfolgt werden.
5. **Charakterisieren:** Die Charakterisierung von Personen und Fahrzeugen erfordert mehr als 250 PPM. Dieser Wert ermöglicht die Identifizierung von Personentyp, Gangart, Verhalten und Fahrzeugkategorie.

6. **Überprüfen:** Zur Überprüfung bekannter Personen oder zum Lesen von Kfz-Kennzeichen sind über 500 PPM erforderlich. Dies ist auch für die meisten automatischen Gesichtserkennungsprogramme ausreichend.
7. **Untersuchen:** Für die Überprüfung von Personen ist die Erfassung von mindestens 1500 PPM unerlässlich. Dies gewährleistet eine hohe Sicherheit bei der Identifizierung von Personen und der Erkennung von Fahrzeugdetails wie Modell und Baujahr. Der Wert für Untersuchen entspricht der Größe des Passfotos einer Person.

DORI-Entfernungen

| DORI-Klassifikation Bestellnummer | Übersicht | | Umriss | | Unterscheiden | | Wahrnehmen | | Charakterisieren | | Validieren | | Untersuchen | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Weitwinkel ↔/⚡ | Tele ↔/⚡ | Weitwinkel ↔/⚡ | Tele ↔/⚡ | Weitwinkel ↔/⚡ | Tele ↔/⚡ | Weitwinkel ↔/⚡ | Tele ↔/⚡ | Weitwinkel ↔/⚡ | Tele ↔/⚡ | Weitwinkel ↔/⚡ | Tele ↔/⚡ | Weitwinkel ↔/⚡ | Tele ↔/⚡ |
| Mx-VB2A-5-IR-VA | 54 m/54 m 177,17 ft/177,17 ft | 238 m/188 m 780,84 ft/616,80 ft | 27 m/27 m 88,58 ft/88,58 ft | 119 m/94 m 390,42 ft/308,40 ft | 14 m/13 m 45,93 ft/42,65 ft | 60 m/47 m 196,85 ft/154,20 ft | 9 m/9 m 29,53 ft/29,53 ft | 38 m/30 m 124,67 ft/98,43 ft | 4 m/4 m 13,12 ft/13,12 ft | 19 m/15 m 62,34 ft/49,21 ft | 2 m/2 m 6,56 ft/6,56 ft | 10 m/8 m 32,81 ft/26,25 ft | 1 m/1 m 3,28 ft/3,28 ft | 3 m/3 m 9,84 ft/9,84 ft |

Abmessungen

HINWEIS! Bohrschablone: www.mobotix.com > Services > Download Center > Marketing & Dokumentation > Bohrschablonen.

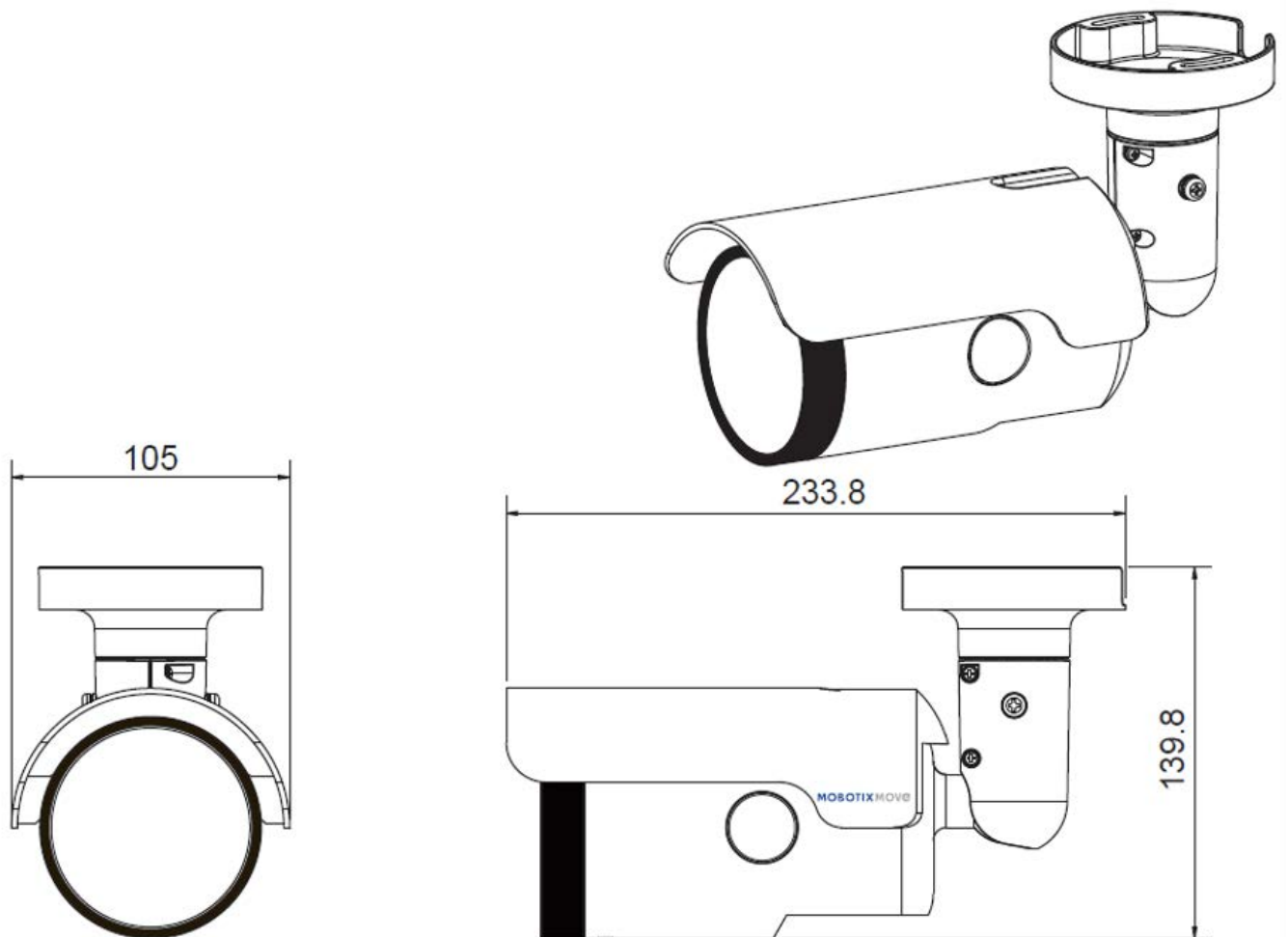


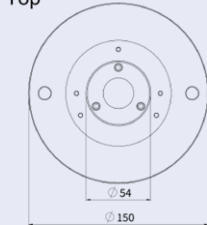
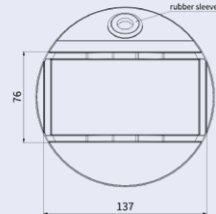
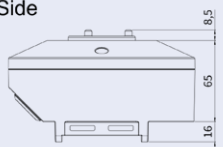
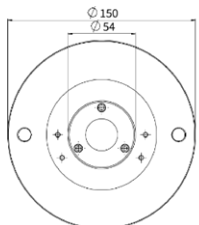
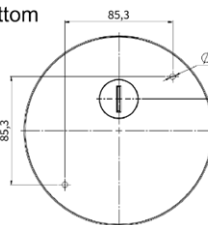
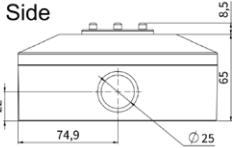
Abb. 1: Mx-VB2A-5-IR-VA: Alle Abmessungen in mm

Zubehör für Bullet-Kameras

| Bild/ Bestellnummer | Beschreibung | Kompatible Produkte | Material/ Farbe | Gewicht |
|---|---|---|--|----------|
|  | Wetterfeste Masthalterung für MOVE Bullet-Kameras (IP66, IP67). | Alle MOVE Bullet-Kameras außer Mx-BC1A-2-IR. | Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, hammerschlaglackiert RAL9003 | 1,0 kg |
| Mx-M-BC-P | | | | |
|  | Wetterfeste Wandhalterung für MOVE Bullet-Kameras (IP66, IP67). | Alle MOVE Bullet-Kameras außer Mx-BC1A-2-IR. | Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, hammerschlaglackiert RAL9003 | 0,84 kg |
| Mx-M-BC-W | | | | |
|  | EverClear-beschichtetes Frontglas für MOVE2, 5 und 8 MP Vandal Bullet Kameras. | Alle MOVE Vandal Bullet (VB)-Kameras ab Nov. 2021. | Aluminium, Glas, Gummi | 0,033 kg |
| Mx-A-VB-FGK-EC | | | | |


| Bild/ Bestellnummer | Beschreibung | Kompatible Produkte | Material/ Farbe | Gewicht |
|---|---|--|------------------------|----------|
|  | EverClear-beschichtetes Frontglas für MOVE 2MP ALPR-Kameras. | MOVE 2MP ALPR-Kamera Mx-VB1A-2-IR-ALPR. | Aluminium, Glas, Gummi | 0,033 kg |
| Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC | | | | |
|  | EverClear-beschichtetes Frontglas für MOVE 2MP ALPR (D-Variante) Kameras. | MOVE 2MP ALPR-Kamera Mx-VB1A-2-IR- D . | Aluminium, Glas, Gummi | 0,033 kg |
| Mx-A-VB1A-2-IR- D -ALPR-FGK-EC | | | | |

Abmessungen

| Bestellnummer | Abmessungen | | |
|---------------|--|--|---|
| Mx-M-BC-P | <p>Top</p>  | <p>Bottom</p>  | <p>Side</p>  |
| Mx-M-BC-W | <p>Top</p>  | <p>Bottom</p>  | <p>Side</p>  |


Alle Maße in mm.

Zubehör für alle Kameras

| Bild/ Bestellnummer | Beschreibung | Kompatible Produkte | Material/ Farbe | Gewicht |
|--|---|---|---|--|
|  <p>MX-NPA-UPOE1A-60W</p> | <p>UPoE-Power-Injektor 60W. PoE++ 60W Network Power Injector - AC-Eingangsspannung: 100 bis 240 VAC (50 bis 60Hz) - AC-Eingangstrom: 1,5A @100-240 VAC - Betriebsumgebungstemperatur: -10° bis 40°C @60W - -10° bis 50°C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% @30W - IEEE 802.3bt-Beschwerde - Ausgangsleistung von 60W über 4 Paare - Unterstützt 10/100/1000Base-T-Anwendungen - Plug-and-play-Installation - Voller Schutz OVP, OCP- Unterstützt 10/100/1000Base-T-Anwendungen.</p> | <p>Alle Kameras.</p> | <p>Kunststoffgehäuse, schwarz</p> | <p>0,45 kg</p> |

Technische Spezifikationen


MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

| Bild/ Bestellnummer | Beschreibung | Kompatible Produkte | Material/ Farbe | Gewicht |
|--|---|---|-----------------------------------|-----------------|
|  | <p>Medienkonverter-Set Ethernet (PoE+) - Twisted-Pair. Komplettsset bestehend aus zwei Zweidraht-Sende/Empfangs-Einheiten zum Aufbau einer Ethernet-Übertragungsstrecke über Twisted-Pair-Kabel. - Übertragung von Ethernet und PoE+-Stromversorgung über eine Zweidrahtleitung nach IEEE1901. - Einfacher Anschluss von 10/100 MBit/s Ethernet-Endgeräten - Max. 95 MBit/s Übertragungsbandbreite, Reichweite bis zu 600 m/656 yd für reine Datenübertragung, 300 m/328 yd für PoE, abhängig von der Qualität der Twisted-Pair-Verbindung - 128 Bit AES Netzwerkdatenverschlüsselung - Stromversorgung von 2-Draht-Sender (Tx) und -Empfänger (Rx) sowie Endgerät über PoE+ Netzwerk-Switch oder externes Netzteil 56VDC / 1.2A (nicht im Lieferumfang enthalten!) - Angeschlossene Endgeräte werden über PoE-Switch IEEE802.3af(PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE bis zu 60W versorgt (erfordert ext. Netzteil). - Status-LEDs (Daten, Stromversorgung, Daten-</p> | <p>Alle Kameras. Erfordert Mx-A-ETP1A-2601-POW.</p> | <p>Kunststoffgehäuse, schwarz</p> | <p>0,368 kg</p> |

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

| Bild/ Bestellnummer | Beschreibung | Kompatible Produkte | Material/ Farbe | Gewicht |
|------------------------|---|------------------------|--------------------|---------|
| | <p>verbindung, PoE) - Integrierter Überspannungsschutz (IEC 61000-4-5 4kV(1,2 / 50us), 2kA (8 / 20us)) - Span- nungsversorgung: TX: T-Linx oder DC12V~57V, RX: PoE Switch oder DC48V~57V - Betriebstemperatur: -20 bis 60°C - Abmessungen: 80,4(L) x 61,6(B) x 24(H)mm - Gewicht: RX/TX: 102g - Garantie: 2 Jahre</p> | | | |



Steckernetzteil für Mx-A-ETP1A-2601-SET.

Ausgang: 57V DC +/-3% / 1,2 A

- Eingang: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Betriebstemperatur: 0-40°C/32-122°F

Mx-A-ETP1A-2601-SET

Kunststoffgehäuse, schwarz

0,49 kg

Mx-A-ETP1A-2601-POW

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

| Bild/ Bestellnummer | Beschreibung | Kompatible Produkte | Material/ Farbe | Gewicht |
|---|---|--------------------------------|------------------------------|----------------|
|  <p>The image shows a white, rectangular network switch (MX-SWITCH1) designed for DIN-rail mounting. It features a top cover with a blue label and a front panel with two rows of green RJ45 ports. The device is shown from a three-quarter perspective.</p> | <p>MOBOTIX Netzwerk-Switch für die Montage auf DIN-Schiene (Hutschiene).</p> <p>5x RJ45 Port mit 100 MBit/s (1x Uplink, 4x PoE+ mit max. 75 W). Versorgung: 48 V DC, max. 75 W. Vereinfachte Verkabelung für Türstationen durch Anschlussmöglichkeiten für Diebstahlschutz, Türöffner und MxBus. MxBus, Diebstahlschutz, Tür- und Schlosskontakt können über separate Adern des Ethernet-Kabels angeschlossen werden.</p> | Alle Kame- ras. | Kunst- stoffgehäuse, grau | 0,31 kg |

Weitere Informationen

[Handbücher und Schnellinstallationsunterlagen](#)



[Videoanalyse-Handbuch](#)



[Technische Spezifikationen](#)



[MOBOTIX MOVE Hinweise zur Installation](#)



[MOBOTIX Community](#)



MOBOTIX

BeyondHumanVision

DE_07.26

MOBOTIX AG - Am Stundenstein 2 - D-67722 Winnweiler - Tel.: +49 6302 9816-103 - sales@mobotix.com - www.mobotix.com
MOBOTIX ist eine in der Europäischen Union, den U.S.A. und in anderen Ländern eingetragene Marke von MOBOTIX AG. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. Alle Rechte vorbehalten. © MOBOTIX AG 2020