

Mobotix M16B Thermal TR Mx-M16 TB-R079 Thermo-Netzwerkamera Farbe Tag&Nacht 6 MP 6144 x 2048 Audio LAN 10/100 USB MJPEG H.264 MxPEG PoE Class 3



Artikelnummer 998429337

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mobotix M16B Thermal TR Mx-M16 TB-R079 Thermo-Netzwerkamera Farbe Tag&Nacht 6 MP 6144 x 2048 Audio LAN 10/100 USB MJPEG H.264 MxPEG PoE Class 3

Produktbeschreibung:

IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv:

B079-Äquivalent,

horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • ONVIF-konforme

Mx6 Systemplattform (2.

Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal

Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor

für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ.

50 mK, 79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer,

ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s,

336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP)

• Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat

bestellbar) • IP66/IK07,

-40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten:

Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse),

PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor,

Erschütterungssensor • VarioFlex Wand-/Deckenhalter

(erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS),

Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet

10/100 (RJ45),

MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-BoxPolycarbonat-Domkuppel

(1,5 mm) mit Dichtring • Interner DVR: 4 GB microSD

• Temperatursensor,

Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor,

MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel

0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45),

MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC

(Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Schwarz

Technische Details:

Gewicht & Abmessungen

Gewicht

1,32 kg
Höhe
210 mm
Breite
158 mm
Tiefe
207 mm
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-40 - 60 °C
Energie
Energiequelle
PoE
Stromverbrauch (in Betrieb)
9 W
Lieferumfang
Anzahl der Kameras
1
Linsensystem
Digitaler Zoom
8 x
Anzahl der Linsen
1
Zoom-Fähigkeit
Ja
Design
IK-Kodex
IK08
Produktfarbe
Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)
IP66
Formfaktor
Box
LED-Anzeigen
Status
Befestigungstyp
Wand
Management-Funktionen
Web-basiertes Management
Ja
Bildsensor
CCD-Sensorgroße
25,4 / 1,8 mm
Anzahl der Sensoren
1
Vollbildverfahren
Ja
Sensor-Typ
CMOS
Video
Videokompressionsformate
H.264,M-JPEG,MxPEG
Unterstützte Grafik-Auflösungen
1280 x 960,1920 x 1080 (HD 1080),2048 x 1536 (QXGA),2592 x 1944,3072 x 2048
Videostreaming
Ja
Megapixel insgesamt

6 MP
Maximale Auflösung
3072 x 2048 Pixel
Bis zu 30 Frames pro Sekunde
9 fps
Netzwerk
Bluetooth
Nein
Ethernet Schnittstellen Typ
Schnelles Ethernet
Netzstandard
IEEE 802.3af
Eingebauter Ethernet-Anschluss
Ja
WLAN
Nein
Streaming-Verfahren
Multicasting
Verkabelungstechnologie
10/100Base-T(X)
Unterstützte Netzwerkprotokolle
IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP, NTP, SIP
Speichermedien
Eingebaute HDD
Nein
Kompatible Speicherkarten
MicroSD (TransFlash)
Integrierter Kartenleser
Ja
Kamera
Blickwinkel, horizontal
45 °
Mindest Ablichtung
0,001 Lux
Blickwinkel, vertikal
32 °
Leistung
PTZ Kontrolle (Pan/Tilt/Zoom)
Ja
Zertifizierung
EN55032: 2012; EN55022: 2010; EN55024: 2010; EN61000-6-1: 2007; EN61000-6-2: 2005; EN61000-6-3: 2007 + A1: 2011;
EN61000-6-4: 2007 + A1: 2011; AS / NZS CISPR22: 2009 + A1: 2010; CFR47 FCC 15B)
Typ
IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung
Innen & Außen
Übertragungstechnik
Verkabelt
Audio
Eingebaute Lautsprecher
Ja
Samplerate
16 kHz
Eingebautes Mikrofon
Ja
Sprachcodec
G.711,G.722
Anschlüsse und Schnittstellen

USB-Anschluss

Ja

Schnittstelle

RJ-45

Sicherheit

Bewegungssensortechnologie

Passiver Infrarot-Sensor (PIR)

Bewegungssensor

Ja

Temperatursensor

Ja

Weitere Bilder

