

Mobotix Netzwerkkamera Mx-BC2A-2-IR MP

Artikelnummer	999467307
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mobotix Netzwerkkamera Mx-BC2A-2-IR MP

Produktbeschreibung:

MOBOTIX MOVE Bullet Netzwerk-Kamera BC2-2-IR ζ Bildsensor: 2MP (1920 x 1080), 1/3 ζ Progressive CMOS ζ Wetterfeste ONVIF S /G/T Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 15 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht ζ Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) ζ Manuell verstellbares Varioobjektiv (F1.4: 2.8 bis 12 mm, Bildwinkel H: 91°-34°) ζ IP66 ζ Umgebungstemperatur -30 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % ζ Videocodecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 4 Streams gleichzeitig) ζ WDR (bis zu 130 dB) ζ Max. Bildrate: 2MP@60 B/s (H.264, H.265 mit und ohne aktivierter WDR-Funktion) MJPEG: 1080p@30 B/s ζ Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af ζ MTBF: 95.000h ζ Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor
Bullet
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Breite
8,6 cm
Tiefe
16,2 cm

Höhe
 8,6 cm
 Gewicht
 385 g
 Kamera
 Typ
 Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich
 Digital-Video-Format
 MJPEG, H.264, H.265
 Max. Digitalvideoauflösung
 1920 x 1080
 Bewegungserkennung
 Ja
 Video-Modi
 1080p
 Digitales Zoom
 10
 Belichtungsbereich
 1 Sek - 1/37440 Sek
 Mindestbeleuchtung
 0.08 Lux - Farbe | 0.008 Lux - S/W
 Infrarot-LEDs
 Ja
 Infrarotabstand
 15 m
 Videoaufnahme
 1920 x 1080 @ 30 Bilder pro Sek.
 Leistungsmerkmale
 Handbelichtung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Farbsteuerung, Progressive Scanning, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, E-Mail-Benachrichtigungen, Wide Dynamic Range (WDR), 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Infrarot-Sperrfilter, NAS-Ready, Manipulationserkennung, Benachrichtigungsbild an FTP, variable Bitrate, konstante Bitrate, Videoanalyse, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, IP-Adressfilterung, 4 Video-Streams, Korridormodus, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Metallgehäuse, Text-Overlay, Image Masking, 180° Bildrotation, 90° Bildrotation, 270° Bildrotation, ONVIF (Profile M) Support
 Bildsensor
 Typ
 5 MP 9.4 mm (1/2.7")
 Effektive Pixel
 1920 x 1080
 Objektivkonstruktion
 Typ
 Verschiedene Brennweiten
 Optisches Zoom
 4.29 x
 Brennweite
 2.8 mm - 12 mm
 Objektiv-Irisblende
 F/1.4-2.8
 Horizontales Blickfeld (Grad)
 34.13 - 96.76
 Vertikales Blickfeld (Grad)
 19.24 - 52.21
 Schnittstellen
 Netzwerkschnittstelle
 Ethernet 10Base-T/100Base-TX
 Netzwerkprotokolle
 DDNS, DHCP, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, IPv4, IPv6, PPPoE, SMB, IGMP, QOS

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC, IP66, LVD, IEEE 802.3af, IEEE 802.1x

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 0

Stromversorgungsgerät

6.78 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

