

Mobotix MOVE VD-8-IR-VA Netzwerk- Überwachungskamera Kuppel Außenbereich Innenbereich Vandalismussicher / Wetterbeständig Farbe Tag&Nacht 8 MP 3864 x 2180 1080p Automatische Irisblende motorbetrieben Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 Gleich



Artikelnummer 999428196

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mobotix MOVE VD-8-IR-VA Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Außenbereich Innenbereich Vandalismussicher / Wetterbeständig
Farbe Tag&Nacht 8 MP 3864 x 2180 1080p Automatische Irisblende motorbetrieben Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265
Gleichstrom 12 V / We

Produktbeschreibung:

MOBOTIX MOVE Vandal Bullet Netzwerk-Kamera VB-8-IR-VA
(Video Analytics) • 10 Integrierte Video Analytic
Funktionen inkl.

DNN Gesichts- und KFZ-Nummernschilderkennung • Max.

Bildauflösung: 4K/8MP (3864x2180), 1/1.8" Progressive

CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G/T vandalismusgeschützte

Dome-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m)

für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische

Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer

IR-Sperrfilter) • Remote Zoom/Fokus • Motorgesteuertes

Varioobjektiv (F1.5-F2.0: 3.6 bis 11 mm,

Bildwinkel H: 115.0°-47.5 °, V: 61.2 °-27.0 °)

mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde

Lichtsituationen • IP66,

IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An),

Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend

• Videocodecs: H.264,

H.265 MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig)

• True WDR (130 dB) • Max.

Bildrate: 4K/8 MP H.264, H.265 @ 30 B/s, MJPEG:

1080p @ 30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE802.3af max.

12.95 W, DC12V max. 15.59 W, AC24V max. 13.31 W,

max 25.08 VA • Gehärtete und "selbstreinigende"

Anti-Reflex Kamera Front-Glas Vergütung mit MOBOTIX

EverClear • MTBF: 95.000h • Garantie: 2 Jahre

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich, Innenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

3864 x 2180

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

1080p

Mindestbeleuchtung

0.1 Lux - Farbe | 0.01 Lux - S/W

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

40 m

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Progressive Scanning, Heizelement, Gesichtserkennung, Infrarot-Sperrfilter, NAS-Ready, Manipulationserkennung, Videoanalyse,

True Wide Dynamic Range (TWDR), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Nummernschilderkennung, 4

Video-Streams, ONVIF (Profile T) Unterstützung

Bildsensor

Typ

8 MP CMOS 14.1 mm (1/1.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom

3 x

Brennweite

3.6 mm - 11 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.5-2.0 Automatische Irisblende (P-Iris)

Horizontales Blickfeld (Grad)

47.5 - 115

Vertikales Blickfeld (Grad)

27 - 61.2

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, IGMP,

QoS

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45 | Audioeingang - 3,5-mm-Buchse | Audioausgang - 3,5-mm-Buchse

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC, IK10, IP66, LVD, IEEE 802.3af

Farbe

Weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 12 V / Wechselstrom 24 V / PoE

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-55 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

