

Mobotix MOVE VD2-5-IR-VA Netzwerk- Überwachungskamera Kuppel Außenbereich Innenbereich Vandalismussicher / Wetterbeständig Farbe Tag&Nacht 5 MP 2720 x 1976 1080p Automatische Irisblende motorbetrieben Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 Gleic



Artikelnummer 999482368

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mobotix MOVE VD2-5-IR-VA Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Außenbereich Innenbereich Vandalismussicher /
Wetterbeständig Farbe Tag&Nacht 5 MP 2720 x 1976 1080p Automatische Irisblende motorbetrieben Audio LAN 10/100 MJPEG
H.264 H.265 Gleichstrom 12 V / W

Produktbeschreibung:

App-fähig: Nein · Auflösung horizontal: 2720 Pixel · Auflösung vertikal: 1976 Pixel · Blendenwerte: F1.6-F2.9 · Blickwinkel horizontal max.: 102.1 ° · Blickwinkel vertikal: 70.3 ° · Brennweite: 2,7 - 12 mm · Einsatzort: Außenbereich · Gewicht: 1,21 kg · Herstellerfarbe: Weiß · IR-Reichweite (max.): 40 m · Kamera-Typ: Dome-Kamera · Produktabmessung, Breite: 175 mm · Produktabmessung, Höhe: 170 mm · Produktabmessung, Tiefe: 175 mm · Schutzart: IP66,IK10 · Sensorgröße: 9.4 mm (1/2.7") · Sensortyp (Sicherheitstechnik): CMOS · Signal-Standard: IP · Videoüberwachung-Besonderheiten: mit IR-LEDs, mit ONVIF-Unterstützung, Motorisiertes Objektiv, mit PoE IEEE 802.3af, mit Vandalismusschutz · Weitere technische Daten: Blickwinkel H: 102.1° - 31.5°, V: 70.3° - 22.7°

Videocodecs: H.264, H.265 MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig)

Max. Bildrate: 5 MP H.264, H.265 30 B/s

WDR ein: H.265 / H.264: 2688x1944 @ 30 B/s + 1024x768 @ 30 B/s MJPEG: 1080p @ 30 B/s

WDR aus: H.265 / H.264: 2688x1944 @ 30 B/s + 1024x768 @ 30 B/s H.265 / H.264: 1920x1080 @ 60 B/s + 1280x720 @ 60 B/s MJPEG: 1080p @ 60 B/s

Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (13W) oder AC 24V max. 14 W

Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend

MTBF: 95.000h · Übertragungsart (Details): LAN

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

2720 x 1976

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

1080p

Mindestbeleuchtung

0.1 Lux - Farbe | 0.01 Lux - S/W

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

40 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1024 x 768, 1920 x 1080, 2688 x 1944

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Progressive Scanning, Heizelement, Infrarot-Sperrfilter, NAS-Ready, Manipulationserkennung, Videoanalyse, True Wide Dynamic Range (TWDR), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, 4 Video-Streams, ONVIF (Profile T) Unterstützung

Bildsensor

Typ

5 MP CMOS 9.4 mm (1/2.7")

Objektivkonstruktion

Typ

Motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom

4.4 x

Brennweite

2.7 mm - 12 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6-2.9 Automatische Irisblende (P-Iris)

Horizontales Blickfeld (Grad)

31.5 - 102.1

Vertikales Blickfeld (Grad)

22.7 - 70.3

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

