

Mobotix MOVE VD3-2-IR-VA Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Außenbereich Innenbereich Vandalismussicher / Wetterbeständig Farbe Tag&Nacht 2 MP 1920 x 1080 1080p Automatische Irisblende motorbetrieben Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 Gleic



Artikelnummer 999428205

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mobotix MOVE VD3-2-IR-VA Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Außenbereich Innenbereich Vandalismussicher / Wetterbeständig Farbe Tag&Nacht 2 MP 1920 x 1080 1080p Automatische Irisblende motorbetrieben Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 Gleichstrom 12 V / W

Produktbeschreibung:

MOBOTIX MOVE Vandal Dome Netzwerk-Kamera VD3-2-IR-VA (Video Analytics) • Max.

Bildauflösung: 2MP (1920 x 1080), 1/2.7" Progressive

CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G/T 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 • Motorgesteuertes Varioobjektiv

(F1.6: 2.7 bis 12 mm,

Bildwinkel H: 99 °-31 °, V: 53 °-18 °) mit Auto-Iris

mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen

• 3-Achsen Kameramodul Einstellung • 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: H.265 / H.264: 1920x1080 @ 30 B/s +

720x480 @ 30 B/s,

MJPEG: 1080p @ 30 B/s • Spannungsversorgung: PoE

IEEE 802.3af oder DC 12V (13W) oder AC 24V,

max. 14 W • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex

Dome-Kuppel 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

1920 x 1080

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

720 x 480, 1920 x 1080

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

2 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 - 99

Vertikales Blickfeld (Grad)

18 - 53

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

