Mobotix Mx-VMSD1A-2021-VA

Artikelnummer 999805782

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mobotix Mx-VMSD1A-2021-VA

Produktbeschreibung:

Erleben Sie verbesserte Überwachungsfunktionen mit der MOBOTIX MOVE MX-VMSD1A-2021-VA. Diese Netzwerküberwachungskamera ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich konzipiert und arbeitet in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 55 °C. Die Kamera ist so konstruiert, dass sie schwierigen Wetterbedingungen standhält und den Normen IP66 und NEMA Typ 4X entspricht. Ihre Bildgebungstechnologie kombiniert einen hochauflösenden optischen Sensor mit automatischer Fokuseinstellung und gewährleistet so präzise und klare Videoaufnahmen auch bei schlechten Lichtverhältnissen mit einer Mindestbeleuchtung von nur 0,006 Lux.

Das Modell MOBOTIX MOVE unterstützt eine Videoauflösung von bis zu 2560 x 1920 Pixeln und Bildraten von 60 fps und liefert flüssige und detailreiche Aufnahmen. Es verfügt über KI-Funktionen wie Personen- und Fahrzeugerkennung, die seine Echtzeit- Überwachungsfunktionen verbessern. Mit Audio-Unterstützung verfügt diese Kamera über eine integrierte Mikrofonfunktion und mehrere Anschlussmöglichkeiten, sodass sie in verschiedene Netzwerkarchitekturen integriert werden kann. Ob für Sicherheits- oder Überwachungszwecke – diese Kamera bietet umfassende Abdeckung und zuverlässige Leistung. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: integriertes Mikrofon

Audioformate

G.711, G.726, AAC-LC

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

25 cm

Tiefe

25 cm

Höhe

19,5 cm

Gewicht

```
3,8 kg
Kamera
Tvp
Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Außenbereich, Innenbereich - vandalismusgeschützt
Digital-Video-Format
H.264, MJPEG, H.265
Max. Digitalvideoauflösung
2560 x 1920
Bewegungserkennung
Video-Modi
1080p
Digitales Zoom
Belichtungsbereich
16/30 Sek - 1/10000 Sek
Mindestbeleuchtung
0.12 Lux - Farbe - F2.0 - 30 IRE - Verschluss 1/30 s
0.17 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s
0.1 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s
0.011 Lux - Farbe - F1.6 - 30 IRE - Verschluss 1/30 s
0.015 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s
0.006 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s
Infrarot-LEDs
Ja
Videoaufnahme
1920 x 1080 @ 15 Bilder pro Sek.
1920 x 1080 @ 60 Bilder pro Sek.
RAM
1 GB
Flash-Speicher
256 MB
```

Leistungsmerkmale Ambarella CV2 CPU, Ambarella CV25M CPU, 144 dB wide dynamic range, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, ONVIF (Profil M) Unterstützung, 802.1x authentication, die-cast aluminium housing, polycarbonate bubble, Automatic Tracing White (ATW), Backlight Compensation (BLC), AI Video Motion Detection (AI-VMD), Object Tracking, IR-cut filter, Trusted Platform Module (TPM), 108 dB wide dynamic range, Al Analytics, Al Sound Classification, Audioerkennung, Glasbrucherkennung, gunshot detection, Scene Change Detection (SCD), Al Privacy Guard, KI-Gesichtserkennung, Al people detection, KI-Fahrzeugerkennung, KI-Nicht-Maskenerkennung, KI-Belegungserkennung, Al scene change detection, 32 Datenschutzbereiche, 8 Datenschutzbereiche, 8 VIQS zones, E-Mail-Benachrichtigungen, Aufzeichnung auf SD-Speicherkarte, Variable Image Quality on Specified area (VIQS), Video-Titel-Overlay, Quad-Streaming, MxMessages, Super Dynamic-Technologie, Intelligent Auto (iA), Nebelkompensation, Automatic Gain Control (AGC), automatische Kontrastanpassung, digitale Geräuschminderung, 180° Bilddrehung, 256 voreingestellte Positionen, Automatisches Schwenken, Auto Return, automatische Verfolgung, Patrouillenmodus, preset sequence, konstante Bitrate, variable Bitrate, Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, sicherer Bootvorgang, HTTPS-Verschlüsselung, Device Certificate GlobalSign pre-installed, user authentication, host authentication, alteration detection, NAS-Ready, Firmware upgrade-fähig, DORI-Bereich, 45.3m detection distance, 18.1m observe distance, 9.1m recognize distance, 4,5 m Erkennungsdistanz, 48.3m detection distance (wide), 1188.9m detection distance (tele), 19.3m observe distance (wide), 9.7m recognize distance (wide), 4.8m identify distance (wide)

Bildsensor

Тур

4 x 5 MP Progressive Scan CMOS 1/2.7" 2560 x 1920 (effektiv)

1 x 2 MP Progressive Scan CMOS 1/2.8" 1920 x 1080 (effektiv)

Objektivkonstruktion

Objektivsystem

4 x 3.2 mm Mindestabstand 1 m) - f/1.6 - 97° (H) / 71° (V)

1 x motorbetriebener Zoom - 4 mm - 84.6 mm - automatisch Einstellung Mindestabstand 1.5 m) - f/1.6-4.5 (P-Iris) - 3.7-77° (H) / 2.2-44°

Optisches Zoom

21 x

Schwenken

Bereich (Grad)

360

Geschwindigkeit (Grad/Sek.)

Bis zu 500

Kippen

Bereich (Grad)

-15 bis +195

Geschwindigkeit (Grad/Sek.)

Bis zu 500

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Netzwerkprotokolle

ARP, IPv6, ICMP, TCP, UDP, DHCPv6, SNMP, SMTP, RTP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, LLDP, MQTT, MLD

Anz. Alarmeingänge

3

Anz. Alarmausgänge

2

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Audioeingang - 3,5-mm-Buchse

Audioausgang - 3,5-mm-Buchse

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschlüsselungsalgorithmus

AES, SSL, TLS, FIPS 140-2 Level 3

Verschiedenes

Kennzeichnung

NDAA, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), EMC, FCC Part 15 A, EN55032 Class A, EN55024, UL 62368-1, C-UL, IEC 62368-1, ICES-003 Klasse A, CSA C22.2 No.62368-1, IP66, IK10, NEMA Type 4X, UL 50E

Farbe

Weiß, RAL 9003, Schwarz

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 54 V / PoE++ Klasse 5 - 0.66 A

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 100% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder



