

## Axis Canon VB-M46 - Netzwerk-Überwachungskamera - PTZ - Turret -Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

1,3 MP - 1280 x 960 - motorbetrieben - LAN 10/100 - H.264 - H.265 - MJPEG - PoE

Gruppe Netzwerkkameras

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 5716C002

EAN/UPC 4549292202144



## Beschreibung

Die Canon VB-M46 von Axis Communications setzt mit ihrer überragenden optischen Leistung und ihren vielseitigen Funktionen neue Maßstäbe für PC- und Netzwerk-Kameras. Diese Netzwerk-Überwachungskamera wurde für Innenräume entwickelt und verfügt über einen 20-fachen optischen Zoom, ein motorisiertes Objektiv und ein weites Sichtfeld, das eine umfassende Abdeckung und detaillierte Bilderfassung gewährleistet. Ihre außergewöhnliche Low-Light-Fähigkeit ermöglicht klare, detaillierte Bilder bei minimaler Beleuchtung und macht sie so zu einer idealen Wahl für alle Lichtverhältnisse.

Die Canon VB-M46 verfügt über fortschrittliche Netzwerkfunktionen und unterstützt eine Vielzahl von Protokollen und Verschlüsselungsstandards, die eine sichere und nahtlose Integration in bestehende Systeme ermöglichen. Darüber hinaus verbessern Funktionen wie Zwei-Wege-Audio, Tag- und Nacht-Funktionalität und Bewegungserkennung die Überwachungsmöglichkeiten und machen sie zu einer robusten Lösung für eine Vielzahl von Sicherheitsanforderungen. Mit der Unterstützung von Power over Ethernet (PoE) und innovativen Datenverwaltungstechnologien wie ADSR gewährleistet diese Kamera einen effizienten Betrieb bei gleichzeitiger Minimierung des Strom- und Bandbreitenbedarfs.

| Hauptmerkmale                       |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | Canon VB-M46 - Netzwerk-Überwachungskamera - Turret                     |
| Gerätetyp                           | Netzwerk-Überwachungskamera - Pan / Tilt / Zoom - Turret - Innenbereich |
| Audio                               | Zweiwege-Audiofunktion  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 13.2 cm 15.5 cm   |
| Gewicht                             | 1.1 kg  |
| Farbe                               | Schwarz   |
| Anschlusstechnik                    | Kabelgebunden   |
| Kamera                              | Farbe - Tag & Nacht   |
| Optisches Zoom                      | 20 x  |
| Max Auflösung                       | 1280 x 960  |
| Bildrate (max.)                     | 60 Bilder pro Sekunde   |
| Bewegungserkennung                  | Ja  |
| Typ des optischen Sensors           | CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 1,3 MP   |
| Mindestbeleuchtung                  | 0.02 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE<br>0.003 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE     |



| Brennweiten-Steuerung                | Motorbetriebener Zoom   |
|--------------------------------------|---|
| Brennweite                           | 4.7 mm - 9.4 mm   |
| Fokuseinstellung                     | Mindestabstand 30 cm)   |
| Objektiv-Irisblende                  | F/1.6-3.5   |
| Schwenkbereich (Grad)                | 340   |
| Kippbereich (Grad)                   | 100   |
| Schnittstellen                       | Ethernet 10Base-T/100Base-TX  |
| Spannung                             | DC 12 V, PoE  |
| Leistungsmerkmale                    | Wide Dynamic Range (WDR), ONVIF-Unterstützung, konstante Bitrate, variable Bitrate, Multi-Bitrate (MBR), Auto Focus, Area-Specific Data Size Reduction (ADSR), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, 16:9 Seitenverhältnis, 4:3 Seitenverhältnis, Smart Shade Control (SSC), Trübungsausgleich, Bildstabilisierung, Privatsphärenmaske-Funktion, Panoramaaufnahme, 64 voreingestellte Positionen |
| Umgebungsbedingungen (in<br>Betrieb) | -10 °C - 50 °C; 5 - 95% relative Luftfeuchtigkeit   |

## Ausführliche Details

|  | Allgemein  |
|--|--|
| Gerätetyp                                    | Netzwerk-Überwachungskamera  |
| Audiounterstützung                           | Zweiwege-Audiofunktion   |
| Audioformate                                 | G.711, AAC   |
| Formfaktor                                   | Turret   |
| Anschlusstechnik                             | Kabelgebunden  |
| Breite                                       | 13.2 cm  |
| Höhe   | 15.5 cm  |
| Gewicht                                      | 1.1 kg   |
| Lokalisierung                                | Vereinigte Staaten, Großbritannien, Europa, Australien   |
|  | Kamera   |
| Тур  | Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Innenbereich   |
| Digital-Video-Format                         | H.264, H.265, MJPEG  |
| Max. Digitalvideoauflösung                   | 1280 x 960   |
| Bewegungserkennung                           | Ja   |
| Belichtungsbereich                           | 1 Sek - 1/30 Sek   |
| Mindestbeleuchtung                           | 0.02 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE<br>0.003 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE  |
| Auflösung der digitalen<br>Videoaufzeichnung | 1280 x 720, 960 x 540, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240   |
| Bildrate (max.)                              | 60 Bilder pro Sekunde  |
| Leistungsmerkmale                            | Wide Dynamic Range (WDR), ONVIF-Unterstützung, konstante Bitrate, variable Bitrate, Multi-Bitrate (MBR), Auto Focus, Area-Specific Data Size Reduction (ADSR), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile T) |



Unterstützung, 16:9 Seitenverhältnis, 4:3 Seitenverhältnis, Smart Shade Control (SSC), Trübungsausgleich, Bildstabilisierung, Privatsphärenmaske-Funktion, Panoramaaufnahme, 64 voreingestellte Positionen

| Bi |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|

Typ 1,3 MP CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ Motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom 20 x

Brennweite 4.7 mm - 9.4 mm

Objektiv-Irisblende F/1.6-3.5

Min. Fokussierungsabstand 30 cm

Horizontales Blickfeld (Grad) 3.3 - 62.4

Vertikales Blickfeld (Grad) 1.9 - 36.3

Schwenken

Bereich (Grad) 340

Geschwindigkeit (Grad/Sek.) Bis zu 150

Kippen

Bereich (Grad) 100

Geschwindigkeit (Grad/Sek.) Bis zu 150

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, HTTP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DHCP, DNS, MDNS, ARP, ICMP,

POP3, NTP, SMTP, RTP, RTCP, RTSP, SSL, TLS, WV-HTTP

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse LAN/Stromversorgung - RJ-45

Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Monostecker

Audioausgang - 3,5-mm-Monostecker

Unterstützte Speicherkarten SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

Verschlüsselungsalgorithmus EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, SSL, TLS

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Netzanschluss

Kennzeichnung IEEE 802.1x, EN 55032 Class A, FCC Part 15 Subpart B, ICES-003 Klasse A, VCCI Class

A, RCM, AS/NZS, EN 55035, EN/IEC 63000:2018

Farbe Schwarz

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung PoE

Stromversorgungsgerät DC 12 V 7.9 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen Recorded Video Utility, Canon Camera Management Tool

Herstellergarantie



| Service und Support                    | Begrenzte Garantie - 5 Jahre |
|--|------------------------------|
|  | Umgebungsbedingungen         |
| Min Betriebstemperatur                 | -10 °C                       |
| Max. Betriebstemperatur                | 50 °C                        |
| Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb) | 5 - 95%                      |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.