

Axis P3905-R MK III M12 - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - vibrations- und stoßfest - Farbe - 2 MP - 1920 x 1080 - 1080p, 720p - M12-Anschluss - feste Irisblende - feste Brennweite - H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG - PoE - TAA-konform (Packung mit 10)



Gehäuse: Aluminium

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02671-021
EAN/UPC	7331021081444

## Beschreibung

Diese robuste Dome-Kamera wurde speziell für die Überwachung von Schienenfahrzeugen wie Zügen und Straßenbahnen entwickelt. Sie ist stoß- und vibrationsfest und gewährleistet hohe Leistung bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS P3905-R MK III M12 - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - TAA-konform
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - vibrations- und stoßfest
Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11 cm x 11 cm x 5 cm
Gewicht	241 g
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	45 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p, 720p
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 8.8 mm (1/2.9") - 2 MP
Mindestbeleuchtung	0.13 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	3.6 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss

Fokuseinstellung	Mindestabstand 0.3 m)
Objektiv-Irisblende	F/2.0 - feste Irisblende
Schwenkbereich (Grad)	-30 bis +30
Kippbereich (Grad)	15 bis 90
Spannung	PoE
Leistungsmerkmale	16:10 Seitenverhältnis, 16:9 Seitenverhältnis, 4:3 Seitenverhältnis, 4 Video-Streams, Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, Videostreaming-Anzeige, Forensic WDR, digitale PTZ-Funktion, Überwachungsrundgang, Kontrollschlange, VAPIX-Support, AXIS Video Hosting System (AVHS), INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Privatsphärenmaske-Funktion, Pixel Counter Support, aktiver Manipulationsalarm, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, Brute Force Delay Protection, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, Digest-Authentifizierung, IP-Adressfilterung, Speicherkartenverschlüsselung, Kennwortschutz, Secure Boot, signierte Firmware, Signed Video, Benutzerzugriffsprotokoll, Lightfinder-Technologie, Ampelmodus
TAA-kompatibel	Ja
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 55 °C; 10 - 100% RH (condensing) relative Luftfeuchtigkeit

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor	Kuppel
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	11 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	5 cm
Gewicht	241 g
Lokalisierung	Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europäische Union, Japan, Korea, Großbritannien, Vereinigte Staaten
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - fest - vibrations- und stoßfest
Digital-Video-Format	H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p, 720p
Belichtungsbereich	1/5 Sek - 1/19000 (with WDR), 1/17000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.13 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE
Videoaufnahme	1920 x 1080 @ 25/30 fps 1280 x 720 @ 45 Bilder pro Sek.
RAM	1 GB

Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	16:10 Seitenverhältnis, 16:9 Seitenverhältnis, 4:3 Seitenverhältnis, 4 Video-Streams, Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, Videostreaming-Anzeige, Forensic WDR, digitale PTZ-Funktion, Überwachungsrundgang, Kontrollschlange, VAPIX-Support, AXIS Video Hosting System (AVHS), INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Privatsphärenmaske-Funktion, Pixel Counter Support, aktiver Manipulationsalarm, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, Brute Force Delay Protection, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, Digest-Authentifizierung, IP-Adressfilterung, Speicherkartenverschlüsselung, Kennwortschutz, Secure Boot, signierte Firmware, Signed Video, Benutzerzugriffsprotokoll, Lightfinder-Technologie, Ampelmodus
	<b>Bildsensor</b>
Typ	2 MP PS RGB CMOS 8.8 mm (1/2.9")
	<b>Objektivkonstruktion</b>
Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	3.6 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 feste Irisblende
Min. Fokussierungsabstand	0.3 m
Horizontales Blickfeld (Grad)	88
Vertikales Blickfeld (Grad)	47
	<b>Schwenken</b>
Bereich (Grad)	-30 bis +30
	<b>Kippen</b>
Bereich (Grad)	15 bis 90
	<b>Schnittstellen</b>
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Anschlüsse	LAN - M12
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug für Objektiv
TAA-kompatibel	Ja
Kennzeichnung	KC, RCM, UL, cUL, UKCA, VCCI, WEEE, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10 Rev.06, EN 50498, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 B Class A, EN 50121-3-2, EN 50121-3-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, UN ECE R118, EN 45545-2, NFPA 130, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 Class 5M3, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, EN 50155:2017 Class OT2/ST2, NIST SP500-267, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, TLS v1.2, TLS v1.3, X.509, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, BFR-frei, CFR free, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018, REACH 2006/1907

**Stromversorgung**

Erforderliche Netzspannung PoE

**Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen AXIS Video Motion Detection, 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder

**Herstellergarantie**

Service und Support Begrenzte Garantie - 5 Jahre

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur -30 °C

Max. Betriebstemperatur 55 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb) 10 - 100% RH (condensing)

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