

# Axis P3905-R MK III M12

**Artikelnummer** 999603365

**Gewicht** 1 kg

**Länge** 1 mm

**Breite** 1 mm

**Höhe** 1 mm



## Produktbeschreibung

Axis P3905-R MK III M12

Produktbeschreibung:

Ampelmodus - Entspricht EN50155 - Kompaktes - robustes Design - Lightfinder und Forensic WDR  
- ZipstreamDiese kompakte und unauffällige Onboard Kamera mit 2 MP entspricht Fahrzeugstandards wie EN50155 und EN45545.  
Sie hält Vibrationen und einem breiten Temperaturbereich stand.  
Zusätzlich kann diese Dome-Kamera mit dem AXIS TP3826-E Gehäuse an der Außenseite eines Fahrzeugs montiert werden.

Dank Lightfinder und Forensic WDR liefert sie selbst unter schwierigen Lichtverhältnissen Details.  
Und der Ampelmodus ermöglicht bei schwacher Beleuchtung die Unterscheidung von farbigen Ampelsignalen.  
Mit optionalen M12-Objektiven kann das Sichtfeld für individuelle Überwachungszwecke angepasst werden.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Netzwerk-Überwachungskamera  
Formfaktor  
Kuppel  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Breite  
11 cm  
Tiefe  
11 cm  
Höhe  
5 cm  
Gewicht

241 g

Lokalisierung

Vereinigte Staaten, Großbritannien, Korea, Japan, Indien, Europa, China, Brasilien, Australien, Argentinien

Kamera

Typ

Farbe - fest

Digital-Video-Format

H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG

Max. Digitalvideoauflösung

1920 x 1080

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/19000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.04 Lux - Farbe - F2.0 - 30 IRE

0.13 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1920 x 1080, 640 x 360, 1280 x 800, 640 x 400, 1280 x 960, 320 x 240

Bildrate (max.)

45 Bilder pro Sekunde

RAM

1 GB

Flash-Speicher

512 MB

Leistungsmerkmale

16:9 Seitenverhältnis, 16:10 Seitenverhältnis, 4:3 Seitenverhältnis, 4 Video-Streams, Zipstream-Technologie, variable Bitrate, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), Videostreaming-Anzeige, Forensic WDR, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, dynamische Textüberlagerung, polygonePrivatzonen-Maskierung, Bildspiegelung, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Korridormodus, Lightfinder-Technologie, digitale PTZ-Funktion, Überwachungsrundgang, Kontrollschlange, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Pixel Counter Support, signierte Firmware, Brute Force Delay Protection, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz, Axis Edge Vault, Axis Geräte-ID, Secure Keystore, Signed Video, Secure Boot, Network Time Security (NTS), -175° / +175° rotation, Aluminiumgehäuse

Bildsensor

Typ

2 MP PS RGB CMOS 8.8 mm (1/2.9")

Objektivkonstruktion

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

Schwenken

Bereich (Grad)

-30 bis +30

Kippen

Bereich (Grad)

15 bis 90

Schnittstellen

Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, ICMP, DHCPv4, DHCPv6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - M12

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschlüsselungsalgorithmus

TLS 1.2, TLS 1.3

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Werkzeug für Objektiv

TAA-kompatibel

Ja

Kennzeichnung

KC, RCM, UL/cUL, UKCA, WEEE, NDAA, 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, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, IS 13252, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 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, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ae, IEEE 802.1ar, 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 Plus

Stromversorgungsgerät

2.2 Watt

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)

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder, AXIS Video Motion Detection
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	TLS 1.2, TLS 1.3
<b>Gewicht</b>	241 g
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	1920 x 1080
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	2,2 Watt
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	512 MB

## Weitere Bilder

