

# Axis P3905-R MK III M12

**Artikelnummer** 999603365

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## 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, polygonen Privatzenen-Maskierung, Bildspiegelung, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Korridormodus, Lightfinder-Technologie, digitale PTZ-Funktion, Überwachungsrundgang, Kontrollschlange, ONVIF (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

