

# Außenbereich

AXIS M3125-LVE kaufen. Wetterfeste PTZ-Überwachungskamera mit 2 MP und Audio. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999889263
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Axis M3125-LVE White Netzwerkkamera

Produktbeschreibung:

Axis 02916-001. Typ: IP-Sicherheitskamera - Unterstützte

Positionierung: Innen & Außen - Übertragungstechnik:

Kabelgebunden.

Befestigungstyp: Zimmerdecke - Produktfarbe: Weiß

- Formfaktor: Dome.

Drehungswinkel: 95° - Betrachtungswinkel (horizontal):

110° - Betrachtungswinkel (vertikal): 60°.

Sensor-Typ: CMOS - Größe des Bildsensors: 25,4 /

2,8 mm (1 / 2.8"). Abstandsfeststellung: 40 m

- Abstandsbeobachtung: 15,9 m - Abstandserkennung: 8 m

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

AAC-LC, G.711, PCM, G.726, ADPCM, OPUS, LPCM

Formfaktor

Turret

Kameramontagetyp

Deckenmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

10,1 cm

Tiefe

10,1 cm

Höhe

9,3 cm

Gewicht

390 g

Lokalisierung

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

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format  
MJPEG, H.264, H.265  
Max. Digitalvideoauflösung  
1920 x 1080  
Bewegungserkennung  
Ja  
Video-Modi  
1080p  
Belichtungsbereich  
2 Sek - 1/25000 Sek  
Mindestbeleuchtung  
0.15 Lux - Farbe - F1.2 - 50 IRE  
0.03 Lux - S/W - F1.2 - 50 IRE  
0 Lux - IR  
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung  
1920 x 1080, 160 x 90  
Bildrate (max.)  
60 Bilder pro Sekunde  
RAM  
1024 MB  
Flash-Speicher  
512 MB  
Leistungsmerkmale  
Zipstream-Technologie, AI-powered, OptimizedIR, WDR-Technologie, Axis Edge Vault, Heizelement, Tag-/Nachtwechsel, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Privatsphärenmaske-Funktion, speaker pairing, Level Grid, Text-Overlay, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Ambarella CV25 SoC, Plastikgehäuse, Perspektivenkonfiguration, Auslöseerfassung, Line Crossing support, Erkennung von Objekteintritt in Bereich, Fadenkreuzerkennung, Pixel Counter Support, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, local contrast control, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Komprimierung, rotation mode, Korridormodus, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, dynamische Textüberlagerung, polygonePrivatzonen-Maskierung, digitale PTZ-Funktion, 55 dB signal-to-noise ratio, 2.9µm pixel size  
Bildsensor  
Typ  
2 MP PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")  
Objektivkonstruktion  
Typ  
M12-Anschluss  
Brennweite  
2.9 mm  
Objektiv-Irisblende  
Feste Irisblende  
Min. Fokussierungsabstand  
50 cm  
Horizontales Blickfeld (Grad)  
110  
Vertikales Blickfeld (Grad)  
60  
Schwenken  
Bereich (Grad)  
-180 bis +180  
Kippen  
Bereich (Grad)  
0 bis 60  
Schnittstellen  
Netzwerkschnittstelle  
Ethernet 10Base-T/100Base-TX  
Netzwerkprotokolle

SFTP, FTP, HTTP, HTTPS, TCP, MQTT, IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4, ICMPv6, HTTP/2, TLS, QOS, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, UDP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, ICMP, DHCPv4, DHCPv6, ARP, SSH, LLDP, CDP, Syslog, Zeroconf

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

Verschlüsselungsalgorithmus

FIPS 140-3 Level 3, EAP-TLS, PEAP, MSCHAPv2

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Steckerschutz, Kabeldichtringe, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel

TAA-kompatibel

Ja

Kennzeichnung

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, RoHS 2011/65/EU, RoHS, EN/IEC 63000:2018, REACH 2006/1907, NEMA Type 4X, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ae, ETSI EN 303 645, NIST SP500-267, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 62368-1 Third Edition, IS 13252, UL 60950-22, CSA, UL/cUL, BIS, KC, EAC, VCCI, RCM, BSMI, EN 55035 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN55024, AS/NZ CISPR 32 Class A, FCC Part 15 B Class A, ICES Class A, KCC KN32 Class A, KCC KN35, KS C 9832 Class A, KS C 9835, NMB-3 Class A

Farbe

Weiß, NCS S 1002-B

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

3.7 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

AXIS Live Privacy Shield, AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Scene Metadata

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 100% RH (non-condensing)

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	FIPS 140-3 Level 3, EAP-TLS, MSCHAPv2, PEAP
<b>Software - Typ</b>	AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, AXIS Scene Metadata, AXIS Object Analytics
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	3,7 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	390 g
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	1920 x 1080
<b>Farbe</b>	Weiß, NCS S 1002-B
<b>Video-Modi</b>	1080p
<b>RAM - Installierte Größe</b>	1024 MB
<b>Unterstützte Audiofunktionen</b>	Zweiwege-Audiofunktion

## Weitere Bilder

