

# AXIS 4MP Dome M3216-LVE Netzwerkkamera

<b>Artikelnummer</b>	999499134
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Axis Netzwerkkamera Fix Dome M3216-LVE

Produktbeschreibung:

Audio- und E/A-Schnittstellen - Deep-Learning-Analysefunktionen

- Exzellente Bildqualität in 4-MP-Auflösung -

Integrierte Cybersicherheitsfunktionen - Lightfinder

- Forensic WDR - OptimizedIRKostengünstige Dome-Kamera

mit fester Brennweite - Lightfinder - Forensic

WDR und OptimizedIR für Aufnahmen mit exzellenter

Bildqualität bei allen Lichtverhältnissen.

Dank integrierter DLPU (Deep Learning Processing

Unit) ermöglicht diese auf ARTPEC-8 aufsetzende

Kamera umfassende Funktionen und leistungsstarke

Analysen mittels »Deep Learning on the Edge«.

Die zusätzlich bereitgestellten Metadaten ermöglichen

darüber hinaus schnelle - einfache und effiziente

forensische Suchen.

Und mittels AXIS Object Analytics lassen sich

Personen - Fahrzeuge und Fahrzeugtypen ganz nach

Ihren spezifischen Wünschen und Anforderungen

erkennen und klassifizieren.

Audio- und E/A-Schnittstellen ermöglichen beispielsweise

die Integration eines Mikrofons und erweitern

so die Einsatzmöglichkeiten Ihres Systems.

Integrierte Cybersicherheitsfunktionen sorgen

darüber hinaus für den Schutz Ihres Systems.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie, integriertes Mikrofon

Audioformate

AAC, G.711, OPUS, LPCM

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

14,9 cm

Tiefe  
14,9 cm

Höhe  
10,2 cm

Gewicht  
791 g

Lokalisierung  
Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polish, Chinesisch (traditionell)

Kamera  
Typ  
Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - vandalismusresistent/wasserfest

Digital-Video-Format  
H.264, MPEG-4 Part 10, H.265, MPEG-H Part 2, MJPEG

Max. Digitalvideoauflösung  
2688 x 1512

Bewegungserkennung  
Ja

Belichtungsbereich  
1/5 Sek - 1/50000 Sek

Mindestbeleuchtung  
0.16 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE  
0 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE - Infrarot-LEDs ein

Infrarotabstand  
30 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung  
2688 x 1512, 2304 x 1728, 160 x 90, 160 x 120

Bildrate (max.)  
60 Bilder pro Sekunde

RAM  
1024 MB

Flash-Speicher  
8192 MB

Leistungsmerkmale  
Infrarot-Sperrfilter, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), variable Bitrate, Multi-Bitrate (MBR), Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Forensic WDR, Weißabgleich, Gefährdungszone, Ton-Mapping, Exposure-Modus, Antibeschlag, Barrel Distortion Correction, Komprimierung, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Bildspiegelung, dynamische Textüberlagerung, Bildüberlagerung, polygonePrivatzonen-Maskierung, digitale PTZ-Funktion, Network Speaker Pairing, Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS-Verschlüsselung, Access Control, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, Brute Force Delay Protection, signierte Firmware, Secure Boot, Secure Keystore, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, VoIP-Support, Wide Dynamic Range (WDR), Videostreaming-Anzeige, Nachtschicht, Tagschicht, E-Mail-Benachrichtigungen, Plastikgehäuse, Sonnenblende

Bildsensor  
Typ  
4 MP PS RGB CMOS 9.4 mm (1/2.7")

Objektivkonstruktion  
Typ  
Feste Brennweite  
Brennweite  
2.9 mm

Objektiv-Irisblende  
F/2.0 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)  
102

Vertikales Blickfeld (Grad)  
73

Schwenken

Bereich (Grad)

-190 to +190

Kippen

Bereich (Grad)

-10 bis +80

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

EAP, TLS, IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTP, HTTPS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf

Anz. Alarমেingänge

1

Anz. Alarmausgänge

1

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse

Digitaleingang/-ausgang - Anschlussblock

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Bohrlochschaablone, Klemmleistenstecker, Kabeldichtringe, Steckerschutz, Wetterschutz, Resistorx TR20 Schrauben-Bit

Kennzeichnung

IEEE 802.1x, EAL 4, IEC/EN 60529 IP66, NEMA Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KCC KN35, KN32 Class A, AS/NZS CISPR 32 Class A, RCM, VCCI Class A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267

Farbe

Weiß, NCS S 1002-B

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 12 V / PoE

Stromversorgungsgerät

4.8 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

1-Benutzerlizenz für Windows Decoder, AXIS Companion, AXIS Camera Station

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

5 - 95% RH (non-condensing)

- **Vielseitiges und kosteneffizientes Design**

Die in Kürze auf den Markt kommenden AXIS M32-Kameras eignen sich ideal für die verschiedensten Videosicherheitsszenarien und bieten eine hervorragende Videoqualität von bis zu 4MP. Diese Kameras mit IK10-Zertifizierung bieten einen Wetterschutz zum Schutz vor Regen, Schnee und Sonne. Mit Lightfinder, Forensic WDR und OptimizedIR liefern sie unter allen Lichtverhältnissen gestochen scharfe Bilder. Darüber hinaus tragen die integrierten Cybersicherheitsfunktionen zur Vermeidung eines unbefugten Zugriffs und zum Schutz Ihres Systems bei. Zum Beispiel schützt Axis Edge Vault Ihre Axis Geräte-ID und vereinfacht die Autorisierung von Axis Geräten in Ihrem Netzwerk.

- **Hervorragende Leistung mit Edge Analytics**

In diesen auf ARTPEC-8 basierenden Hochleistungskameras ist eine Deep Learning Processing Unit (DLPU) verbaut. Dadurch werden die Verarbeitung und die Speicherfähigkeiten weiter verbessert und Sie können noch mehr Daten als bisher erfassen und analysieren - Edge-basiert. Des Weiteren stehen Ihnen wertvolle Metadaten zur Verfügung, die schnelle, einfache und effiziente forensische Suchfunktionen in Live- oder aufgezeichneten Videos erleichtern. Außerdem wird ACAP Version 4 unterstützt, sodass Sie mit maßgeschneiderten Anwendungen auf Grundlage von Deep Learning am Edge mehr Nutzen aus Ihrem System ziehen können.

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder, AXIS Companion, AXIS Camera Station
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	2688 x 1512
<b>Unterstützte Audiofunktionen</b>	Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Techno, Integriertes Mikrofon
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß, NCS S 1002-B
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	4,8 Watt
<b>RAM - Installierte Größe</b>	1024 MB
<b>Gewicht</b>	791 g

## Weitere Bilder

