

# Axis M3215-LVE - Netzwerk- Überwachungskamera - Kuppel - Außenbereich - vandalismusresistent/wasserfest - Farbe (Tag&Nacht)



2 MP - 1920 x 1080 - feste Irisblende - feste Brennweite - Audio - LAN  
 10/100 - H.264 - MPEG-4 Part 10 - H.265 - MPEG-H Part 2 - MJPEG -  
 HEVC - AVC - Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02371-001
EAN/UPC	7331021076549

## Beschreibung

Die kostengünstige Dome-Kamera mit fester Brennweite liefert bei allen Lichtverhältnissen eine hervorragende Bildqualität. Sie baut auf ARTPEC-8 auf und unterstützt fortschrittliche Edge-basierte Analysefunktionen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS M3215-LVE - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Außenbereich - vandalismusresistent/wasserfest
Audio	Ja: Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie, integriertes Mikrofon
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.9 cm x 14.9 cm x 10.2 cm
Gewicht	783 g
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 8.8 mm (1/2.9") - 2 MP
Mindestbeleuchtung	0.14 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE - Forensic WDR und Lightfinder 0 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE - Forensic WDR und Lightfinder 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	3.1 mm
Fokuseinstellung	Mindestabstand 1 m)

Objektiv-Irisblende	F/2.0 - feste Irisblende
Schwenkbereich (Grad)	-190 to +190
Kippbereich (Grad)	-10 bis +80
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3
Leistungsmerkmale	IR korrigiertes Objektiv, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, -190° / +190° Rotation, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), variable Bitrate, Multi-Bitrate (MBR), Modus mit geringer Latenz, digitale PTZ-Funktion, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Antibeschlag, Ton-Mapping, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Barrel Distortion Correction, Komprimierung, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Bildspiegelung, dynamische Textüberlagerung, Bildüberlagerung, polygonePrivatzonen-Maskierung, Steuerung der Bitrate, Network Speaker Pairing, automatische Verstärkungsregelung, IP-Adressfilterung, HTTPS-Verschlüsselung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, ONVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, Nachtschicht, VoIP-Support, Tagschicht, Videostreaming-Anzeige, Text-Overlay, Pixel Counter Support, Fadenkreuzerkennung, Erkennung von Menschen, Vehicle Detection, Plastikgehäuse, OptimizedIR, Secure Boot, signierte Firmware
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 50 °C; 10 - 100% RH (condensing) relative Luftfeuchtigkeit

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie, integriertes Mikrofon
Audioformate	AAC, G.711, G.726, LPCM, OPUS
Formfaktor	Kuppel
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	14.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	10.2 cm
Gewicht	783 g
Lokalisierung	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polish, Chinesisch (traditionell) / Argentinien, Australien, Großbritannien, China, Europa, Japan, Brasilien, Vereinigte Staaten
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - vandalismusresistent/wasserfest
Digital-Video-Format	H.264, MPEG-4 Part 10, H.265, MPEG-H Part 2, MJPEG, HEVC, AVC
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Belichtungsbereich	1/37000 Sek - 2 Sek

Mindestbeleuchtung	0.14 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE - Forensic WDR und Lightfinder 0 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE - Forensic WDR und Lightfinder 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarrotabstand	30 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080, 160 x 90
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
RAM	1024 MB
Flash-Speicher	8192 MB
Leistungsmerkmale	IR korrigiertes Objektiv, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, -190° / +190° Rotation, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), variable Bitrate, Multi-Bitrate (MBR), Modus mit geringer Latenz, digitale PTZ-Funktion, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Antibeschlag, Ton-Mapping, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Barrel Distortion Correction, Komprimierung, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Bildspiegelung, dynamische Textüberlagerung, Bildüberlagerung, polygonePrivatzonen-Maskierung, Steuerung der Bitrate, Network Speaker Pairing, automatische Verstärkungsregelung, IP-Adressfilterung, HTTPS-Verschlüsselung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, Nachtschicht, VoIP-Support, Tagschicht, Videostreaming-Anzeige, Text-Overlay, Pixel Counter Support, Fadenkreuzerkennung, Erkennung von Menschen, Vehicle Detection, Plastikgehäuse, OptimizedIR, Secure Boot, signierte Firmware
	<b>Bildsensor</b>
Typ	2 MP PS RGB CMOS 8.8 mm (1/2.9")
	<b>Objektivkonstruktion</b>
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	3.1 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 feste Irisblende
Min. Fokussierungsabstand	1 m
Horizontales Blickfeld (Grad)	101
Vertikales Blickfeld (Grad)	55
	<b>Schwenken</b>
Bereich (Grad)	-190 to +190
	<b>Kippen</b>
Bereich (Grad)	-10 bis +80
	<b>Schnittstellen</b>
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. Alarmeingänge	1

Anz. Alarmausgänge	1
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse Digitaleingang/-ausgang - Anschlussblock
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterung, Bohrlochschaablone, Resitorx TR20 Schrauben-Bit, Klemmleistenstecker, Kabeldichtringe, Steckerschutz, Wetterschutz, Sonnenblende
Kennzeichnung	IEEE 802.1x, BFR-frei, CFR free, 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, IS 13252, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267, EAL 4, PVC-free
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderliche Netzspannung	Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3
Stromversorgungsgerät	4.8 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder, AXIS Companion, AXIS Camera Station
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 100% RH (condensing)

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