

AXIS M3206-LVE Network Camera

Robuste Weitwinkel Überwachung in 4 MP mit IR

Die AXIS M3206-LVE bietet eine Weitwinkelansicht mit 4 MP für die Überwachung im Innen- und Außenbereich. Diese robuste, gemäß IK10 zertifizierte, fest ausgerichtete Kuppelkamera besitzt einen Wetterschild und eine Montagehalterung für einfaches Installieren. Dank WDR und integrierter IR-Beleuchtung liefert sie selbst unter schwierigen Lichtverhältnissen und vollständiger Dunkelheit klare und scharfe Videoaufnahmen. An die E/A-Ports können Geräte zum Auslösen von Alarmen oder Aktionen angeschlossen werden. Der Eingang kann überwacht werden. Darüber hinaus können Sie den HDMI-Anschluss an einen Monitor für die öffentliche Ansicht anschließen. Zudem verringert Zipstream mit H.264 oder H.265 den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich.

- > Videoqualität 4 MP
- > WDR und IR-Beleuchtung
- > Horizontales und vertikales Sichtfeld im Weitwinkelbereich
- > E-A-Konnektivität
- > Zipstream und Unterstützung für H.264/H.265









AXIS M3206-LVE Network Camera

Kamera Bildsensor	CMOS PGP 1/2 F Zoll mit progressiver Abtectung	Ereignisbedin- gungen	Analysefunktionen, externer Eingang, Eingangsüberwachung, Speichern von Ereignissen auf Edge Storage, virtuelle Eingänge		
	CMOS RGB 1/2,5 Zoll mit progressiver Abtastung	gungen	über Programmierschnittstelle		
Objektiv	2,9 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 105° Vertikales Sichtfeld: 79° Feste Blende und IR-korrigiert	Ereignisaktionen	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap		
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter				
Minimale	Farbe: 0,22 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,05 lx bei 50 IRE, F2.0		Text-Overlay, Aktivierung externer Ausgänge		
Ausleuchtung	0 lx mit aktivierter IR-Beleuchtung	Datenstreaming	Ereignisdaten		
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 1/5 s	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler, OptimizedIR mit einstellbarem Infrarot- Beleuchtungswinkel		
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±175°, Neigung 70°, Drehung ±180° S5L	Analysefunktion Anwendungen Im Lieferumfang			
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash	Anwendungen	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard		
Video			AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm		
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) High und Main Profiles H.265 (MPEG-H Abschnitt 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		Unterstützt Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap		
Auflösung	2304 x 1728 bis 320 x 240	Allgemein			
Bildrate	bis zu 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66 und NEMA 4X, schlagfestes Polykarbonatgehäuse gemäß IK10 mit hartbeschichteter Kuppel sowie Entfeuchtungsmembrane Verkapselte Elektronik und unverlierbare Schrauben Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.		
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264 und H.265 HDMI				
Multi-View Streaming	Zwei individuell zuschneidbare Sichtbereiche	Montage	Halterung mit Löchern für Anschlussdose (Doppelverteiler, Einzelverteiler und Achteck, 4") sowie für Wand- oder Deckenhalterung UNC-Stativgewinde ¼" (M20)		
HDMI-Ausgang	HDMI 1080p (16:9) bei 25/30 Bildern pro Sekunde (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) bei 50/60 Bildern pro Sekunde (50/60 Hz)				
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbsättigung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), WDR	Nachhaltigkeit	PVC-frei		
		Power	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 max. 12,5 W, üblich 4,2 W		
	bis zu 115 dB je nach Szene, Feineinstellung des Verhaltens bei schlechten Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, polygone Privatzonenmasken, Spiegelung, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Korridorformat, dynamischem Text- und Bild-Overlay	Anschlüsse	RJ45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI Typ D Eingänge/Ausgänge: Vierpoliger Klemmenblock (2,5 mm) für einen überwachten Digitaleingang und einen Digitalausgang (12-V-Gleichstromausgang, max. Last 25 mA) Audio- und E/A-Konnektivität über AXIS T61 Audio and I/O Interfaces mit Portcast-Technologie		
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ				
Audio Audioein-	Zwei-Weg-Audiokonnektivität über optionale AXIS T61 Audio	IR-Beleuchtung	Energieeffiziente langlebige IR-LED mit Wellenlänge 850 nm Reichweite mindestens 20 m(je nach Szene)		
gang/Audioaus- gang	and I/O Interfaces mit Portcast-Technologie	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC		
Netzwerk			Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64		
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen		256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com.		
Unterstützte	Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer	Betriebsbedin- gungen	-40 °C bis +50 °C Temperatur beim Start: -30 °C bis +50 °C		
Protokolle	3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP*, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Lagerbedingun- gen	Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) -40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F) Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)		
			and the second s		
Systemintegration					
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Cloud-Anbindung mit einem Mausklick				

Cloud-Anbindung mit einem Mausklick
ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T.
Technische Daten auf *onvif.org*Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX.

T10140331/DE/M16.2/2107 www.axis.com

Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3 (A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-17, IEC 60068-2-78, IEC/ En 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X Netzwerk NIST SP500-267	Optionales Zubehör	AXIS TP3201/AXIS T94M02L Recessed Mount Kits (Innenund Außenbereich), AXIS T94K01D/AXIS T94T01D Pendant Kits (Innen- und Außenbereich), AXIS TP3101 Pendant Wall Mount (Innenbereich), AXIS Dome Intrusion Switch C, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface, Axis Montagesätze und -Mikrofone, getönte Kuppel, schwarzes Gehäuse Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com
		Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms.
		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Abmessungen	Ohne Wetterschild: Höhe: 104 mm ø 149 mm	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Gewicht	Mit Wetterschild: 720 g	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Schlüssel Resistorx®T20 L, Klemmenblockanschlüsse, Kabeldichtungen, Anschlussschutz,		
	Wetterschutz	Verantwortung für die Umwelt:	
		axis.com/environmental-responsibility	

