

AXIS M3205-LVE Network Camera

Robuste Weitwinkel Überwachung mit 1080p und IR-Auflösung

Die AXIS M3205- Ive bietet eine Weitwinkelansicht mit HDTV 1080p 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 I/O-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.

- > HDTV 1080p
- > WDR und IR-Beleuchtung
- > Weitwinkelansicht
- > E-A-Konnektivität
- > Zipstream und Unterstützung für H.264/H.265









AXIS M3205-LVE Network Camera

Kamera		Systemintegration	
Bildsensor	1/2,9 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung (effektiv)	Programmier-	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und
Objektiv	3,1 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 100° Vertikales Sichtfeld: 54° Feste Blende und IR-korrigiert	schnittstelle	AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf anvif.org Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Ereignisbedin-	VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX. Analysefunktionen, externer Eingang, überwachter externer
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,2 lx bei 50 lRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 lRE, F2.0 0 lx bei aktivierter lR-Beleuchtung	gungen	Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über API
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 1/5 s	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
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±175°, Neigung 65°, Drehung ±180°		
System-on-Chip	o (SoC)		Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap
Modell	S5L		Text-Overlay, Aktivierung externer Ausgänge
Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 512 MB Flash	Datenstreaming	Ereignisdaten
Video		Integrierte In-	Pixelzähler, OptimizedIR mit einstellbarem Infrarot- Beleuchtungswinkel
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) High und Main Profiles		
icruity	H.265 (MPEG-H Abschnitt 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Analysefunktion	
Auflösung	1920 x 1080 bis 320 x 240	Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
Bildrate	bis zu 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz		AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt
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		Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe axis.com/acap
		Allgemein	
		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.
Multi-View Streaming	Zwei individuell zuschneidbare Sichtbereiche		
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) Komprimierung, Farbsättigung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast,		
ъпаетиясенинден	Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), WDR 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 Corridor Format, dynamischem Text-und Bild-Overlay	Montage	Halterung mit Löchern für Anschlussdose (Doppelverteiler, Einzelverteiler und Achteck, 4") sowie für Wand- oder Deckenhalterung UNC-Stativgewinde 1/4 Zoll (M20)
		Nachhaltigkeit	PVC-frei
		Power	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 max. 12,0 W, typisch 3,7 W
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PIZ	Anschlüsse	RJ45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Audio	To the A. C. L. Let the H. A. C. L. AMC Tot A. C.		HDMI Typ D I/O: Vierpoliger Klemmenblock (2,5 mm) für einen
Audioein- gang/Audioaus- gang	Zwei-Weg-Audiokonnektivität über optionale AXIS T61 Audio and I/O Interfaces mit Portcast-Technologie		überwachten Digitaleingang und einen Digitalausgang (12-V-Gleichstromausgang, max. Last 25 mA) Audio- und I/O-Konnektivität über AXIS T61 Audio and I/O
Netzwerk			Interfaces mit Portcast-Technologie
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	IR-Beleuchtung	Energieeffiziente langlebige IR-LED mit Wellenlänge 850 nm Reichweite mindestens 20 m(je nach Szene)
		Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)		256Bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com.
		Betriebsbedin- gungen	-40 °C bis +50 °C Temperatur beim Start: -30 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
		Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

www.cxis.com T10140332/DE/M19.2/2209

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 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/ En 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 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 unter axis.com/vms
	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Ohne Wetterschild: Höhe: 104 mm ø 149 mm		
	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen AXIS Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Mit Wetterschild: 720 g	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungssoftware. Verantwortung für die Umwelt:	
Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Schlüssel Resistorx®T20 L, Klemmenblockanschlüsse, Kabeldichtungen, Anschlussschutz, Wetterschutz		
	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 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/En 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X Netzwerk NIST SP500-267 Ohne Wetterschild: Höhe: 104 mm ø 149 mm Mit Wetterschild: 720 g Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Schlüssel Resistorx®T20 L, Klemmenblockanschlüsse, Kabeldichtungen, Anschlussschutz,	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/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X Netzwerk NIST SP500-267 Ohne Wetterschild: Höhe: 104 mm Ø 149 mm Mit Wetterschild: 720 g Installationsanleitung, Windows*-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Schlüssel Resistorx*720 L, Klemmenblockanschlüsse, Kabeldichtungen, Anschlussschutz,

axis.com/environmental-responsibility

