

AXIS M3024-LVE-Netzwerk-Kamera

Für den Außenbereich geeignete unbewegliche Dome-Kamera mit Tag-/Nachtfunktionalität, HDTV und IR-Beleuchtung

Bei der preisgünstigen, vandalismusgeschützten AXIS M3024-LVE handelt es sich um eine unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV-Auflösung, die bei Tag und Nacht sowie im Innen- und Außenbereich eine hervorragende Bildqualität liefert. Dank der Tag-/Nachtfunktionalität und integrierter IR-Beleuchtung eignet sie sich ideal für Überwachungsaufgaben in vollständiger Dunkelheit. Sie unterstützt das Axis Corridor Format für vertikal ausgerichtete Videostreams. Die Montage an Wänden, Decken oder Hängemontage-Trägern ist problemlos möglich, da der Kamerawinkel in drei Achsen eingestellt werden kann. Die AXIS M3024-LVE unterstützt AXIS Camera Application Platform und ermöglicht so die Installation von Videoüberwachungsanwendungen, beispielsweise zur Personenzählung. Die für den Außenbereich geeignete Kamera ist zudem gemäß IP66 und NEMA 4X vor Staub, Regen und Schnee geschützt.

- > **Kompaktes, vandalismusgeschütztes Design für den Außenbereich**
- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Tag- und Nachtfunktionalität, integrierte IR-Beleuchtung**
- > **Eingangs-/Ausgangs-Ports**



AXIS M3024-LVE-Netzwerk-Kamera

Kamera		Gehäuse	Konform mit IP66- und NEMA 4X, schlagfestes Aluminiumgehäuse gemäß IK10 mit transparenter Abdeckung aus Polycarbonat und einer Entfeuchtungsmembran, verkapselter Elektronik, unverlierbaren Schrauben (Resistorx 10) Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
Bildsensor	1/4" RGB CMOS mit progressiver Abstufung	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 77°	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 6,3 W
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	IR-Beleuchtung	Leistungsstarke langlebige IR-LEDs mit einer Wellenlänge von 850 nm. Reichweite bis zu 10 m (szeneabhängig)
Lichtempfindlichkeit/Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,8 bis 100.000 lx, F2.0, S/W: 0,16 lx, F2.0, 0 lx mit eingeschalteten Infrarotleuchten	Anschlüsse	Geschirmter Stecker RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE an 2 m Netzwerkkabel. Garantie kann erhalten bleiben, selbst wenn das Kabel gekürzt wird – weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Axis-Teilner Anschlussblock für 1 Alarmeinang und 1 Ausgang
Verschlusszeit	1/8.000 s bis 1/6 s	Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±175°, Neigen 65°, Drehen ±180°	Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Video		Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Videokompri-mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main-Profil Motion JPEG	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Umwelt EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 62262 IK10
Auflösungen	1280 x 800 (1 MP) bis 320 x 240	Abmessungen	Ø 132 x 93 mm
Bildrate	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Gewicht	770 g
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264	Im Lieferumfang enthaltene s Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Resitorx L-Schlüssel, Klemmenleistenanschluss
Schwenken/Nei-gen/Zoomen	Digitaler PTZ	Optionales Zubehör	AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit mit Sonnenschild, Netzwerkkabelkupplung (IP66), Netzwerkkabelkupplung für den Innenbereich (schlank), Abdeckringe (schwarz/weiß)
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzenenmaske Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Netzwerk		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<i>a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (http://www.openssl.org/), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Systemintegration		Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Programmier-schnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform, technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF [®] Profile S, technische Angaben auf onvif.org		
Analyse	Videobasierte Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Support für AXIS Camera Application Platform zum Installieren von AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap		
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage, externer Eingang		
Alarmergebnisse	Hochladen von Dateien: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung auf Edge-Speichermedien Videopufferung von Vor- und Nachalarmen		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Integrierte In-stallationshilfen	Pixelzähler		
Allgemeines			