

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
- > Power over Ethernet







AXIS M3024-LVE-Netzwerk-Kamera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/4" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Gehäuse	IP66- und NEMA 4X-konform, schlagfestes Aluminiumgehäuse
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 77°	Genause	gemäß IK10 mit transparenter Abdeckung aus Polycarbonat und einer Entfeuchtungsmembran, gekapselter Elektronik, unverlierbaren Schrauben (Resitorx 10) Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter		Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses
Lichtempfind- lichkeit/Mindest- beleuchtung	Farbe: 0,8 bis 100.000 Lux, F2.0, S/W: 0,16 Lux, F2.0, 0 Lux mit eingeschalteten Infrarotleuchten	Speicher	sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner. 256 MB RAM, 128 MB Flash
Verschlusszeit	1/8.000 s bis 1/6 s	<u>.</u>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3a Typ 1 Klasse 2
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±175°, Neigen 65°, Drehen ±180°	IR-Beleuchtung	max. 6,3 W Leistungsstarke langlebige IR-LEDs mit einer Wellenlänge von
Video		in Deleacheding	850 nm. Reichweite bis zu 10 m je nach Szene
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main-Profil Motion JPEG	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE-Stecker an 2-m- Netzwerkkabel; Gewährleistung kann auch bei gekürztem Kabel erhalten bleiben – weitere Informationen bei Ihrem Axis Partner Anschlussblock für 1 Alarmeingang und 1 Ausgang
Auflösungen	1280 x 800 (1 MP) bis 320 x 240		
Bildrate	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264	Special	Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com.
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitales PTZ	Betriebs- bedingungen	-30 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR-Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzonenmaske Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Zulassungen	EMC EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil 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
Netzwerk Sicherheit Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung,			IEC 62471
Schemen	Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1Xª, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		Umgebung EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 62262 IK10
		Abmessungen	Ø 132 x 93 mm
Unterstützte	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP,	Gewicht	770 g
Protokolle	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Resitorx L-Schlüssel, Klemmenleisten-Anschluss
Systemintegration		Optionales	AXIS T91-Montagezubehör, AXIS T94F01D-Hängemontageset,
Anwendungs- programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF® Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org.	Zubehör	AXIS T94F01L-Set für die Unterputzmontage, AXIS T94F01M- Verteilerdose mit Abdeckung, AXIS T94F01P-Kabelführungsdose, AXIS T94F01S-Montagehalterung, AXIS T94F02D- Hängemontageset mit Sonnenblende, Netzwerk-Kabelkupplung IP66, Netzwerk-Kabelkupplung für Innenräume, Netzwerk-Kabelkupplung für Innenräume (kompakt), Abdeckringe (schwarz/weiß)
Analyse	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Support für AXIS Camera Application Platform zur Installation		
	von AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap.	Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partners (nicht in Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com/products/video/software.
Alarmauslösung	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, externer Eingang	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch,
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm		Chinesisch (traditionell)
		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.
Daten-Streaming	Ereignisdaten	a. Dieses Produkt en	nthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im
Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler	OpenSSL Toolkit e Software, die von	entwickelt (http://www.openssl.org/), sowie kryptografische Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
stallationsillitti			

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

