

Netzwerkamera AXIS M2026-LE

Preisgünstige Kamera für den Außenbereich mit 4 MP und integrierten IR-Leuchten

Die AXIS M2026-LE ist eine kleine Kamera im Bullet-Style-Design, die hochwertige Bilder in Quad HD-Auflösung liefert. Die integrierte IR-Beleuchtung ermöglicht sogar bei Nacht die Überwachung von Distanzen bis zu 15 m. Die für den Außenbereich geeignete Kamera hält schlechten Wetterbedingungen stand. Eine integrierte Sonnenblende schützt das Gerät vor Sonne und Regen. Mit einem Sichtfeld von 130 Grad ermöglicht eine einzige Kamera vollständige Überwachung – und das zu einem günstigen Preis. Das Axis Corridor Format ermöglicht effektives Überwachen von Korridoren und Verkaufsregalgängen. Eine großzügige Führungsdose bietet Platz für Kabelschleifen und sorgt für sichere Kabelführung und einfache Installation.

- > Für den Außenbereich geeignet, IP66- und NEMA 4X-zertifiziert
- > Quad HD/4-MP-Video
- > Integrierte Infrarot-Beleuchtung
- > 130°-Sichtfeld
- > Zipstream



Netzwerkamera AXIS M2026-LE

Modelle	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE, schwarz	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Gehäuse	Entspricht IP66, NEMA 250 Typ 4X und IK08, Kunststoffgehäuse Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Torx® 10) M2026-LE: Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) M2026-LE, schwarz: Farbe: Schwarz (NCS S 9000-N)
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, Fester Fokus 2,4 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 73°	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,3 lx bei 50 IRE, F2.2 SW: 0,06 lx bei 50 IRE, F2.2 0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 3 normal 4,6 W, max. 9,3 W
Verschlusszeit	1/31.500 s bis 1/5 s	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Video		IR-Beleuchtung	Energieeffiziente Long-Life-850-nm-IR-LED. Reichweite bis zu 15 m abhängig vom Szenario
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Speicher	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie auf www.axis.com .
Auflösungen	2688 x 1520 bis 320 x 240	Betriebsbedingungen	-30°C bis +50°C Luftfeuchtigkeit (relativ) 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz	Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22 Netzwerk NIST SP500-267
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu zwei individuell ausgeschnittene Sichtbereiche bei voller Bildrate	Abmessungen	Höhe, gerade: 174 mm Höhe, angewinkelt: 118 mm ø 101 mm
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Bildspiegelung	Gewicht	0,5 kg
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Torx®-L-Schlüssel, Durchführungshilfe für Netzwerkabel
Netzwerk		Optionales Zubehör	AXIS T94B03L für bündigen Einbau, AXIS T94B02D Hängemontagesatz, AXIS T94B01P Rückplatte für Durchführung, AXIS T94B02M Platte für J-Box/Gang Box, Axis-Montagehalterungen, AXIS Surveillance microSDXC™ Card AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationsarten Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Verzögerungsschutz	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick. ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G, technische Kenndaten auf www.onvif.org	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Alarmauslösung	Analysen, Edge Storage von Ereignissen		
Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Overlay-Text		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		