

AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

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

Die AXIS M2026-LE Mk II ist eine kleine Kamera im Bullet-Design, die hochwertige Bilder mit 4 MP Auflösung liefert. Die integrierte IR-Beleuchtung ermöglicht eine Überwachung sogar bei Nacht bei einer maximalen Entfernung von 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. Die Axis Zipstream technology verringert den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich. Die Kamera unterstützt Videokompression sowohl in H.264 und H.265.

- > Für den Außenbereich vorgerüstet, zertifiziert gemäß IP66NEMA 4X
- > 4 MP/Quad HD 1440p
- > Integrierte IR-Beleuchtung
- > Sichtfeld von 130°
- > Zipstream und Videokomprimierung H.265



AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

Modelle	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II, schwarz	Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap
Kamera			
Bildsensor	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Allgemeines	
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, Fester Fokus 2,4 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 73°	Gehäuse	Entspricht IP66, NEMA 250 Typ 4X und IK08, Kunststoffgehäuse Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Torx® 10) M2026-LE Mk II: Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) M2026-LE Mk II, schwarz: Farbe: Schwarz (NCS S 9000-N)
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Nachhaltigkeit	PVC-frei
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	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Verschlusszeit	1/31.500 s bis 1/5 s	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 3 normal 5,1 W, max. 7,9 W
Video			
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2) Motion JPEG	Anschlüsse	RJ-45 für 100BASE-TX PoE (abgeschirmt)
Auflösungen	2688 x 1520 bis 320 x 240	IR-Beleuchtung	Energieeffiziente Long-Life-850-nm-IR-LED. Reichweite bis zu 15 m abhängig vom Szenario
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz	Speicher	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264/H.265	Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 100 % (kondensierend)
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu zwei individuell ausgeschnittene Sichtbereiche bei voller Bildrate	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Bildspiegelung	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt 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 Type 4X Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22 Netzwerk NIST SP500-267
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ	Abmessungen	Höhe, gerade: 174 mm Höhe, angewinkelt: 118 mm ø 101 mm
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Gewicht	0,5 kg
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Torx®-L-Schlüssel, Durchführungshilfe für Netzwerk-Kabel
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S, und ONVIF [®] Profile T. Technische Daten auf onvi.org	Optionales Zubehör	AXIS T94B03L Recessed Mount, AXIS T94B02D Pendant kit, AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate, Axis Montagehalterungen, AXIS Surveillance microSDXC [™] Card AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationsarten Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/vms
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms
Alarmereignisse	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 per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Text-Overlay	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Daten-Streaming	Ereignisdaten	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler	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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Analysefunktionen			

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility