

## 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 IP66/NEMA 4X
- > 4 MP/Quad HD 1440p
- > Integrierte IR-Beleuchtung
- > Sichtfeld von 130°
- > Zipstream und Videokomprimierung H.265



# AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

<b>Modelle</b>	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II, schwarz	<b>Anwendungen</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Kamera</b>		<b>Allgemeines</b>	
<b>Bildsensor</b>	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Gehäuse</b>	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)
<b>Objektiv</b>	M12-Halterung, feste Blende, Fester Fokus 2,4 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 73°	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Mindest-beleuchtung</b>	Farbe: 0,3 lx bei 50 IRE, F2.2 SW: 0,06 lx bei 50 IRE, F2.2 0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 3 normal 5,1 W, max. 7,9 W
<b>Verschlusszeit</b>	1/31.500 s bis 1/5 s	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 100BASE-TX PoE (abgeschirmt)
<b>Video</b>		<b>IR-Beleuchtung</b>	Energieeffiziente Long-Life-850-nm-IR-LED. Reichweite bis zu 15 m abhängig vom Szenario
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2) Motion JPEG	<b>Speicher</b>	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Auflösungen</b>	2688 x 1520 bis 320 x 240	<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 100 % (kondensierend)
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Video-Streaming</b>	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	<b>Zulassungen</b>	<b>EMV</b> 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 <b>Umgebung</b> 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 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22 <b>Netzwerk</b> NIST SP500-267
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu zwei individuell ausgeschnittene Sichtbereiche bei voller Bildrate	<b>Abmessungen</b>	Höhe, gerade: 174 mm Höhe, angewinkelt: 118 mm Ø 101 mm
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken, Bildspiegelung	<b>Gewicht</b>	0,5 kg
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitales PTZ	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Torx®-L-Schlüssel, Durchführungshilfe für Netzwerk-Kabel
<b>Netzwerk</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	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 Weitere Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS® Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS)®, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS®, SSL/TLS®, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, 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	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Systemintegration</b>		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S, und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>a.</b>	Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) sowie kryptografische Software, die von Eric Young ( <a href="mailto:easy@cryptsoft.com">easy@cryptsoft.com</a> ) geschrieben wurde.
<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage		
<b>Alarmereignisse</b>	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		
<b>Daten-Streaming</b>	Eventdaten		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Analysefunktionen</b>			