

## AXIS M2026-LE Mk II Netzwerk-Kamera

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 sogar nachts Überwachung bis einer 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-Technologie 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 Netzwerk-Kamera

<b>Modelle</b>	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II, schwarz	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Kamera</b>		<b>Allgemeines</b>	
<b>Bildsensor</b>	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Gehäuse</b>	IP66-, NEMA 250 Typ 4X- und IK08-konform, 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>	Ohne PVC
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,3 Lux bei 50 IRE, F2.2 SW: 0,06 Lux bei 50 IRE, F2.2 0 Lux 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 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<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 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Part 2) Motion JPEG	<b>Speicher</b>	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Auflösungen</b>	2688 x 1520 bis 320 x 240	<b>Betriebsbedingungen</b>	-30°C bis +50°C 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
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264/H.265	<b>Zulassungen</b>	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 Umwelt 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
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu zwei einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche mit 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, Gegenlichtkorrektur, WDR, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° inklusive Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Bildspiegelung	<b>Gewicht</b>	0,5 kg
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitales PTZ	<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Torx L-Schlüssel, Durchführungshilfe für Netzwerk-kabel
<b>Netzwerk</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94B03L für die Unterputzmontage AXIS T94B02D Hängemontageset AXIS T94B01P Anschlussdose Verteilerdose mit Abdeckung AXIS T94B02M Axis-Montagesätze Speicherkarte AXIS Surveillance microSDXC™ Halterungen für verschiedene Installationen AXIS T94 Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> .
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Systemintegration</b>		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick. ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile G, technische Kenndaten auf <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	a. <i>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:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</i>	
<b>Analyse</b>	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Alarmauslösung</b>	Analytik, Edge Storage von Ereignissen		
<b>Alarmereignisse</b>	Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Videoaufzeichnung mit Edge Storage Senden von Videoclips Videopufferung Vor- und Nachalarm Overlay-Text		
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		