

## 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-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 Network Camera

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Modelle</b>                          | AXIS M2026-LE Mk II<br>AXIS M2026-LE Mk II, schwarz   | <b>Daten-Streaming</b>                     | Ereignisdaten  |
| <b>Kamera</b>                           |   | <b>Integrierte Installationshilfen</b>     | Pixelzähler  |
| <b>Bildsensor</b>                       | 1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung  | <b>Allgemeines</b>                         |  |
| <b>Objektiv</b>                         | M12-Halterung, feste Blende, Fester Fokus<br>2,4 mm, F2.2<br>Horizontales Sichtfeld: 130°<br>Vertikales Sichtfeld: 73°  | <b>Gehäuse</b>                             | Entspricht IP66, NEMA 250 Typ 4X und IK08, Kunststoffgehäuse<br>Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Torx® 10)<br>M2026-LE Mk II: Farbe: Weiß (NCS S 1002-B)<br>M2026-LE Mk II, schwarz: Farbe: Schwarz (NCS S 9000-N)  |
| <b>Tag und Nacht</b>                    | Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter   | <b>Nachhaltigkeit</b>                      | PVC-frei   |
| <b>Mindestbeleuchtung</b>               | Farbe: 0,3 lx bei 50 IRE, F2.2<br>SW: 0,06 lx bei 50 IRE, F2.2<br>0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung   | <b>Speicher</b>                            | 512 MB RAM, 256 MB Flash   |
| <b>Verschlusszeit</b>                   | 1/31.500 s bis 1/5 s  | <b>Stromversorgung</b>                     | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 3<br>normal 5,1 W, max. 7,9 W   |
| <b>Video</b>                            |   | <b>Anschlüsse</b>                          | RJ-45 für 100BASE-TX PoE (abgeschirmt)   |
| <b>Videokomprimierung</b>               | H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Main- und High-Profile<br>H.265 (MPEG-H Teil 2)<br>Motion JPEG   | <b>IR-Beleuchtung</b>                      | Energieeffiziente Long-Life-850-nm-IR-LED. Reichweite bis zu<br>15 m abhängig vom Szenario   |
| <b>Auflösungen</b>                      | 2688 x 1520 bis 320 x 240   | <b>Speicher</b>                            | Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC<br>Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage)<br>Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf<br><a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Bildrate</b>                         | Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz   | <b>Betriebsbedingungen</b>                 | -30 °C bis +50 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 100 % (kondensierend)  |
| <b>Video-Streaming</b>                  | Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265<br>und Motion JPEG<br>Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265<br>Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite<br>VBR/MBR H.264/H.265  | <b>Lagerbedingungen</b>                    | -40 °C bis +65 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)  |
| <b>Streaming mit mehreren Ansichten</b> | Bis zu zwei individuell ausgeschnittene Sichtbereiche bei voller<br>Bildrate  | <b>Zulassungen</b>                         | EMV<br>EN 55032 Klasse A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1,<br>EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A,<br>ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A,<br>KCC KN32 Klasse A, KN35<br><b>Umgebung</b><br>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78,<br>IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27,<br>IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X<br><b>Sicherheit</b><br>IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252<br>IEC/EN/UL 60950-22<br><b>Netzwerk</b><br>NIST SP500-267 |
| <b>Bildeinstellungen</b>                | Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast,<br>Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR, Drehung: 0°, 90°,<br>180°, 270°, inklusive Corridor Format, Text- und Bild-Overlay,<br>Privatzenenmasken, Bildspiegelung   | <b>Abmessungen</b>                         | Höhe, gerade: 174 mm<br>Höhe, angewinkelt: 118 mm<br>ø 101 mm  |
| <b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>          | Digitales PTZ   | <b>Gewicht</b>                             | 0,5 kg   |
| <b>Netzwerk</b>                         |   | <b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> | Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für<br>einen Benutzer, Torx®-L-Schlüssel, Durchführungshilfe für<br>Netzwerk-Kabel   |
| <b>Sicherheit</b>                       | Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung,<br>Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> ,<br>Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll,<br>Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen<br>Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware   | <b>Optionales Zubehör</b>                  | AXIS T94B03L Recessed Mount, AXIS T94B02D Pendant kit,<br>AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02M J-Box/Gang Box<br>Plate, Axis Montagehalterungen, AXIS Surveillance microSDXC™<br>Card<br>AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationsarten<br>Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>   |
| <b>Unterstützte Protokolle</b>          | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ,<br>FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3<br>(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP,<br>ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT   | <b>Video-Management-Software</b>           | AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management<br>Software von Axis Application Development-Partnern sind<br>verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>  |
| <b>Systemintegration</b>                |   | <b>Sprachen</b>                            | Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch,<br>Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch,<br>Chinesisch (traditionell)   |
| <b>Programmier-schnittstelle</b>        | Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration,<br>einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform.<br>Technische Angaben auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .<br>AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem<br>Mausklick<br>ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S, und ONVIF® Profile T,<br>technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> | <b>Gewährleistung</b>                      | Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie<br>auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |
| <b>Analyse</b>                          | <b>Enthalten</b><br>AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm<br><b>Unterstützt</b><br>AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection,<br>AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard<br>Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation<br>von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>          |  |  |
| <b>Alarmauslösung</b>                   | Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage   |  |  |
| <b>Alarmereignisse</b>                  | Videaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe<br>Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,<br>Netzwerkfreigabe und E-Mail<br>Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung<br>oder Hochladen<br>Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap<br>Text-Overlay  |  |  |

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)