

## AXIS M2025-LE Network Camera

### Preisgünstige Kamera für den Außenbereich mit integrierter IR-Beleuchtung

Die AXIS M2025-LE ist eine kleine Kamera im Bullet-Style-Design, die hochwertige Bilder in HDTV-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 ihrem Sichtfeld von 115 Grad ermöglicht diese eine Kamera vollständige Überwachung – und das zu einem günstigen Preis. Das Axis Corridor Format ermöglicht effektives Überwachen von Korridoren und Verkaufsregalgängen. WDR Forensic Capture verbessert die Eignung für den forensischen Einsatz, da Details sowohl in dunklen als auch in gut ausgeleuchteten Bereichen hervorgehoben werden. Eine großzügige Führungsdose sorgt für sichere Kabelführung und einfache Installation.

- > Für den Außenbereich geeignet, IP66- und NEMA 4X-zertifiziert
- > HDTV 1080p
- > Integrierte Infrarot-Beleuchtung
- > 115°-Sichtfeld



# AXIS M2025-LE Network Camera

<b>Modelle</b>	AXIS M2025-LE AXIS M2025-LE, schwarz	<b>Anwendungen</b>	<b>Im Lieferumfang</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm <b>Unterstützt</b> 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>	1/2,8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Gehäuse</b>	Entspricht IP66, NEMA 250 Typ 4X und IK08, Kunststoffgehäuse Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Torx® 10) M2025-LE: Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) M2025-LE, schwarz: Farbe: Schwarz (NCS S 9000-N)
<b>Objektiv</b>	M12-Halterung, feste Blende, Fester Fokus 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 115° Vertikales Sichtfeld: 64°	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,2 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 normal 4,1 W, max. 6,3 W
<b>Verschlusszeit</b>	1/65.000 s bis 2 s	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 100BASE-TX PoE (abgeschirmt)
<b>Video</b>		<b>IR-Beleuchtung</b>	Energieeffiziente und langlebige IR-LED mit Wellenlänge 850 nm. Reichweite bis zu 15 m abhängig vom Szenario
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Profile Baseline, Main und High Motion JPEG	<b>Speicher</b>	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten 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>	1920 x 1080 bis 160 x 90	<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 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	<b>Zulassungen</b>	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 <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, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR Forensic Capture: Je nach Szene bis 115 dB, 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 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 Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , 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 <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, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<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 VAPIX® 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>	a. 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.	
<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<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>	Ereignisdaten		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Analysefunktionen</b>			