

Netzwerkamera AXIS M2025-LE

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



Netzwerkamera AXIS M2025-LE

Modelle	AXIS M2025-LE AXIS M2025-LE, schwarz	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Kamera		Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Bildsensor	1/2,8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Allgemeines	
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, Fester Fokus 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 115° Vertikales Sichtfeld: 64°	Gehäuse	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)
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Verschlusszeit	1/65.000 s bis 2 s	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 normal 4,1 W, max. 6,3 W
Video		Anschlüsse	RJ-45 für 100BASE-TX PoE (abgeschirmt)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profile Baseline, Main und High Motion JPEG	IR-Beleuchtung	Energieeffiziente und langlebige IR-LED mit Wellenlänge 850 nm. Reichweite bis zu 15 m abhängig vom Szenario
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Speicher	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 axis.com
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz	Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 100 % (kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu zwei individuell ausgeschnittene Sichtbereiche bei voller Bildrate	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
Bildeinstellungen	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, Privatzonenmasken, Bildspiegelung	Abmessungen	Höhe, gerade: 174 mm Höhe, angewinkelt: 118 mm ø 101 mm
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ	Gewicht	0,5 kg
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Torx®-L-Schlüssel, Durchführungshilfe für Netzwerkkabel
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Optionales Zubehör	AXIS T94B03L für bündigen Einbau, AXIS T94B02D Hänge- montagesatz, AXIS T94B01P Rückplatte für Durchführung, AXIS T94B02M Platte für J-Box/Gang Box, Axis-Montagehal- terungen, AXIS Surveillance microSDXC™ Card AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationsarten Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/vms
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwal- tungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms
Systemintegration		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Programmierschnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF® Profil G, ONVIF® Profil S, und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter axis.com/warranty
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	a.	<i>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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage	Verantwortung für die Umwelt:	axis.com/environmental-responsibility
Alarmergebnisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe 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		