

AXIS M1065-L Network Camera

Voll ausgestattete HDTV-Kamera mit 1080p, PoE und Edge Storage

Die AXIS M1065-L verfügt über ein integriertes Mikrofon zur Audioaufzeichnung, Mini-Lautsprecher zur Ansage vorab aufgezeichneter Benachrichtigungen und einen passiven Infrarot-Bewegungssensor (PIR), der Bewegungen sogar im Dunkeln erkennt. Die Kamera mit Power over Ethernet-Unterstützung bietet HDTV-Auflösung in 1080p bei voller Bildrate, Tag- und Nachtfunktionalität mit einem mechanischen Infrarot-Sperrfilter und IR-Beleuchtung. Sie lässt sich dank mitgelieferter Halterung für die Wand- und Eckmontage einfach installieren und bietet ein horizontales Sichtfeld von 110°. Zudem verfügt die Kamera über WDR Forensic Capture und einen Einschub für microSD-Speicherkarten für Edge Storage.

- > **Lautsprecher und Mikrofon integriert**
- > **Passiver Infrarot-Bewegungssensor (PIR)**
- > **Power over Ethernet**
- > **Halterung für Wand- und Eckmontage**
- > **IR-Beleuchtung**



AXIS M1065-L Network Camera

Kamera		Integrierte In-	Pixelzähler
Bildsensor	1/3" CMOS RGB mit progressiver Abtastung	stallationshilfen	
Objektiv	Feste Brennweite, 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 110° Vertikales Sichtfeld: 61° M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert	Analysefunktion	
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Anwendungen	Enthalten AXIS Video Motion Detection AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, Active Tampering Alarm Audioerfassung Unterstützt Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe axis.com/acap .
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,25 lx bei 50 IRE F2.0 SW: 0,05 lx bei 50 IRE F2.0, 0 lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung	Allgemein	
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz	Cybersecurity	Signierte Firmware
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	Gehäuse	Polykarbonat, Aluminium und Recyclingkunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem AXIS Partner.
Video		Nachhaltigkeit	PVC-frei, 64 % Recyclingkunststoff
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG	Montage	1/4 Zoll-20 UNC-Schraubgewinde für Stativ
Auflösung	1920x1080 HDTV 1080p bis 320x240	Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Normal 2,7 W, max. 4,8 W 4,75 bis 5,25 V Gleichstrom, normal 2,5 W, max. 4,7 W
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG AXIS Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	IR-Beleuchtung	IP-Beleuchtung, LEDs mit einstellbarer Stärke. Reichweite bis zu 10 m
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Tag-/Nachtwechsel, Drehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken, Bildspiegelung, WDR, Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Anschlüsse	Stromversorgung nur über microUSB Typ B RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Audio		Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Audiostreaming	Zweiwege, Halbduplex	PIR-Sensor	Passiver Infrarotbewegungssensor (PIR-Sensor). Max. Reichweite: 6 m
Audiocodierung	24-bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Konfigurierbare Bitrate	Betriebsbedingungen	0 °C bis +40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Audioeingang/Audioausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter Lautsprecher mit 82 dB-SPL (bei 0,5 m)	Lagerbedingungen	-40 °C bis ++65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Netzwerk		Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KN24, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Netzwerk NIST SP500-267
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe	Abmessungen	106 mm x 60 mm x 37 mm
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Gewicht	134 g
Systemintegration		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Montagehalterung, Tischplatten-Stativ, Windows [®] Decoderlizenz für einen Benutzer
Programmierschnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Daten auf onvif.org	Optionales Zubehör	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com .
Ereignisauslöser	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Integriertes PIR	Video Management Software	Die Video Management Software AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von AXIS Application Development Partners sind verfügbar unter axis.com/vms
Ereignisaktionen	Dateien hochladen: FTP, HTTP, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Video- und Audioaufzeichnung auf Edge Storage, Aktivierung der IR-LED, Wiedergabe von Audioclips, Overlay-Text Videopufferung von Vor- und Nachalarm	Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Datenstreaming	Ereignisdaten	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty

- a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
- b. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (<http://www.openssl.org/>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility