

## 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

<b>Kamera</b>	
<b>Bildsensor</b>	1/3" CMOS RGB mit progressiver Abtastung
<b>Objektiv</b>	Feste Brennweite, 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 110° Vertikales Sichtfeld: 61° M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,25 lx bei 50 IRE F2.0 SW: 0,05 lx bei 50 IRE F2.0, 0 lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung
<b>Verschlusszeit</b>	1/28.000 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ
<b>Video</b>	
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG
<b>Auflösungen</b>	1920x1080 HDTV 1080p bis 320x240
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen
<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/MBR H.264
<b>Bildeinstellungen</b>	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
<b>Audio</b>	
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege, Halbduplex
<b>Audio-komprimierung</b>	24-bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Konfigurierbare Bitrate
<b>Audioein-/ausgang</b>	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter Lautsprecher mit 82 dB-SPL (bei 0,5 m)
<b>Netzwerk</b>	
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
<b>Systemintegration</b>	
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile T. Technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Integriertes PIR
<b>Alarmergebnisse</b>	Dateien hochladen: FTP, HTTP, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung über: 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 Nachalarmen
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Analysefunktionen</b>	

<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 Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> .
<b>Allgemeines</b>	
<b>Cybersecurity</b>	Signierte Firmware
<b>Gehäuse</b>	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.
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei, 64 % Recyclingkunststoff
<b>Montage</b>	1/4 Zoll-20 UNC-Schraubgewinde für Stativ
<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Stromversorgung</b>	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
<b>IR-Beleuchtung</b>	IP-Beleuchtung, LEDs mit einstellbarer Stärke. Reichweite bis zu 10 m
<b>Anschlüsse</b>	Stromversorgung nur über microUSB Typ B RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>PIR-Sensor</b>	Passiver Infrarotbewegungssensor (PIR-Sensor). Max. Reichweite: 6 m
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Zulassungen</b>	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 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 <b>Netzwerk</b> NIST SP500-267
<b>Abmessungen</b>	106 mm x 60 mm x 37 mm
<b>Gewicht</b>	134 g
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Montagehalterung, Tischplatten-Stativ, Windows <sup>®</sup> Decoderlizenz für einen Benutzer
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Weiteres Zubehör bietet <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Video-Management-Software</b>	Die Video Management Software AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partners sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Sprachen</b>	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- 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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

