

AXIS M1065-LW Netzwerkkamera

Voll ausgestattete HDTV-Drahtloskamera mit 1080p und Edge Storage

Die AXIS M1065-LW ermöglicht drahtlose Kommunikation und unterstützt microSD-Speicherkarten für Edge Storage. Sie 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 WDR-Forensic Capture bietet eine Auflösung in 1080p bei voller Bildfrequenz, 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°.

- > **Drahtlose Kommunikation und Edge Storage**
- > **Lautsprecher und Mikrofon integriert**
- > **Passiver Infrarot-Bewegungssensor (PIR)**
- > **Halterung für Wand- und Eckmontage**
- > **IR-Beleuchtung**



AXIS M1065-LW Netzwerkkamera

Kamera

Bildsensor	1/3" CMOS RGB mit progressiver Abtastung
Objektiv	Feste Brennweite, 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 110° Vertikales Sichtfeld: 61° M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,25 lx bei 50 IRE F2.0 S/W: 0,05 lx bei 50 IRE F2.0, 0 lxx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ

Video

Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG
Auflösungen	1920x1080 HDTV 1080p bis 320x240
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Tag-/Nachtwechsel, Drehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Bildspiegelung, WDR

Audio

Audio-Streaming	Zweiwege, Halbduplex
Audio-komprimierung	24-bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Konfigurierbare Bitrate
Audioein-/	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter

ausgang

Lautsprecher mit 82 dB-SPL (bei 0,5 m)

Netzwerk

Drahtlose Schnittstelle	Interne Antenne IEEE 802.11a/b/g/n bei 2,4 GHz, bei 5 GHz (Kanäle 36, 40, 44, 48)
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, WLAN-Pairing per Taste (WPS-PBC)
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, LLDP

Systemintegration

Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF Profile S, technische Angaben auf www.onvif.org
Analyse	AXIS Video Motion Detection, Audioerkennung Informationen zu Active Tampering Alarm, Support für die AXIS Camera Application Platform, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Produkten anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap
Alarmauslösung	Analysen, Edge Storage von Ereignissen Integriertes PIR
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe 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 Nachalarm
Daten-Streaming	Ereignisdaten
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler

Allgemeines	
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 Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
Nachhaltigkeit	PVC-frei, 64 % Recyclingkunststoff
Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Stromversorgung	4,75–5,25 V DC, normal 2,7 W, max. 5,0 W
IR-Beleuchtung	IP-Beleuchtung, LEDs mit einstellbarer Stärke. Reichweite bis zu 10 m
Anschlüsse	Stromversorgung nur über microUSB Typ B RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie auf www.axis.com .
PIR-Sensor	Passiver Infrarotbewegungssensor (PIR-Sensor) Max. Reichweite: 6 m
Betriebsbedingungen	0 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
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 Drahtlos EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Abschnitt 15 Teil C, FCC Abschnitt 15 Teil E, RSS-247, TELEC Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471

Abmessungen	106 mm x 60 mm x 37 mm
Gewicht	128 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Installationsanleitung, Montagehalterung, Stativ für Tischplatte, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Optionales Zubehör	AXIS T8415 Installationsanzeige T91A10 Montageset AXIS Surveillance microSDXC™-Karte 64 GB Weitere Informationen zu Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com .
Video-Management-Software	Die Videoverwaltungssoftware AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.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.*

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility