

AXIS M1065-LW Netzwerk-Kamera

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 Netzwerk-Kamera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	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.
Objektiv	Feste Brennweite, 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 110° Vertikales Sichtfeld: 61° Feste Blende, M12-Anschluß, IR-korrigiert	Nachhaltigkeit	PVC-frei, 64 % Recyclingkunststoff
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,25 Lux bei 50 IRE F2.0 SW: 0,05 Lux bei 50 IRE F2.0, 0 Lux bei eingeschalteter IR-Beleuchtung	Stromversorgung	4,75–5,25 V DC, normal 2,7 W, max. 5,0 W
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz	IR-Beleuchtung	IR-Beleuchtung, LEDs mit einstellbarer Stärke. Reichweite bis zu 10 m
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ	Anschlüsse	Micro USB Typ B nur zur Stromversorgung RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
Video		Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Videokompromierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG	PIR-Sensor	Passiver Infrarot (PIR)-Bewegungssensor mit konfigurierbarer Empfindlichkeit. Max. Reichweite: 6 m
Auflösungen	HDTV 1080p, 1920x1080 bis 320x240	Betriebsbedingungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264	Zulassungen	EMC 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, KN-35 Drahtlos EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Abschnitt 15 Teil C, FCC Abschnitt 15 Teil E, RSS-247 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Tag-/Nachtwechsel, Drehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Bildspiegelung, WDR-Forensic Capture	Abmessungen	106 mm x 60 mm x 37 mm
Audio		Gewicht	128 g
Audio-Streaming	Zweiwege, Halbduplex	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Installationsanleitung, Montagehalterung, Stativ für Tischplatte, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Audiokompromierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	Optionales Zubehör	AXIS Surveillance microSDXC™-Karte (64 GB) AXIS T8415 Installationsmonitor T91A10 Montageset Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Audioein-/ausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter Lautsprecher mit 82 dB-SPL (bei 0,5 m)	Video-Management-Software	Die Videoverwaltungssoftware AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Netzwerk		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Drahtlose Schnittstelle	Interne Antenne IEEE 802.11a/b/g/n bei 2,4 GHz, bei 5 GHz	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
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-Koppelungstaste (Wi-Fi Protected Setup™ PBC-kompatibel)	a. <i>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) geschrieben wurde.</i>	
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Systemintegration			
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org		
Analyse	AXIS Video Motion Detection 3, Audioerkennung Support für AXIS Camera Application Platform, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap .		
Alarmauslösung	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, integrierter PIR-Sensor		
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Video- und Audioaufzeichnung mit Edge Storage, Aktivierung der IR-LED, Wiedergabe von Audio-Clips, Overlay-Text Videopufferung Vor- und Nachalarm		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		