

## **AXIS M1065-LW Network Camera**

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 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°.

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







## AXIS M1065-LW Network Camera

Kamera	A lott ON LOC DOD. It	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler
Bildsensor	1/3" CMOS RGB mit progressiver Abtastung		
Objektiv  Tag- und Nachtfunktion	Feste Brennweite, 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 110° Vertikales Sichtfeld: 61° M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Analysefunktion Anwendungen	Enthalten AXIS Video Motion Detection AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, Active Tampering Alarm Audioerfassung Unterstützt
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	Allgamain	Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe axis.com/acap.
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz	Allgemein Cybersecurity	Signierte Firmware
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ	Gehäuse	Polykarbonat, Aluminium und Recyclingkunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des
Video			Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG	Nachhaltigkeit	erhalten Sie von Ihrem AXIS Partner.  PVC-frei, 64 % Recyclingkunststoff
Auflösung	1920x1080 HDTV 1080p bis 320x240	Montage	1/4 Zoll-20 UNC-Schraubgewinde für Stativ
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und	Power	4,75–5,25 V DC, normal 2,7 W, max. 5,0 W
	Motion JPEG AXIS Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite	IR-Beleuchtung	IP-Beleuchtung, LEDs mit einstellbarer Stärke. Reichweite bis zu 10 m
Bildeinstellungen	VBR/MBR H.264 ' Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast,	Anschlüsse	Stromversorgung nur über microUSB Typ B RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
	Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Tag-/Nachtwechsel, Drehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken, Bildspiegelung, WDR, Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage)
Audio	7		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Audiostreaming Audiocodierung	Zweiwege, Halbduplex  24-bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz	PIR-Sensor	Passiver Infrarotbewegungssensor (PIR-Sensor). Max. Reichweite: 6 m
Audioein-	Konfigurierbare Bitrate  Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter	Betriebsbedin- gungen	0 °C bis +40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
gang/Audioaus- gang	Lautsprecher mit 82 dB-SPL (bei 0,5 m)	Lagerbedingun- gen	-40 °C bis ++65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Netzwerk		Zulassungen	EMV
Drahtloss- chnittstelle	Interne Antenne IEEE 802.11a/b/g/n bei 2,4 GHz, bei 5,2 GHz (Kanäle 36, 40, 44, 48)	•	EN 55032 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt 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 Netzwerk NIST SP500-267
Sicherheit  Unterstützte	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll IWPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, WLAN-Koppelung per Taste (WPS-PBC) Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe		
Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Abmessungen	106 mm x 60 mm x 37 mm
Systemintegration		Gewicht	128 g
Programmier- schnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com	lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Installationsanleitung, Montagehalterung, Tischplatten-Stativ, Windows® Decoderlizenz für einen Benutzer
	Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <i>onvif.org</i>	Optionales Zubehör	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com.
Ereignisauslöser	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Integriertes PIR	Video Management	Die Video Management Software AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von
	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	Software	AXIS Application Development Partners sind verfügbar unter axis.com/vms
		Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Datenstreaming	Ereignisdaten	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie
		g	auf axis.com/warranty

T10066560/DE/M24.2/2209 www.axis.com

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.
 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

