

AXIS M1045-LW Netzwerk-Kamera

HDTV-Drahtloskamera mit 1080p, Edge Storage und IR-Beleuchtung

Die AXIS M1045-LW ermöglicht drahtlose Kommunikation und unterstützt microSD-Speicherkarten für Edge Storage. 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**
- > **IR-Beleuchtung**
- > **Halterung für Wand- und Eckmontage**
- > **HDTV 1080p-Auflösung bei 30 Bildern/s**
- > **WDR**



AXIS M1045-LW Netzwerk-Kamera

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	Allgemeines	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Cybersecurity	Signierte Firmware
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,25 lx bei 50 IRE F2.0 SW: 0,05 lx bei 50 IRE F2.0, 0 lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung	Gehäuse	Polykarbonat, Aluminium und Recyclingkunststoff Farbe: White 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.
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz	Nachhaltigkeit	PVC-frei, 64 % Recyclingkunststoff
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	Montage	1/4 Zoll-20 UNC-Schraubgewinde für Stativ
Video		Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG	Stromversorgung	4,75 bis 5,25 V Gleichstrom, normal 2,7 W, max. 4,4 W
Auflösungen	1920x1080 HDTV 1080p bis 320x240	IR-Beleuchtung	IP-Beleuchtung, LEDs mit einstellbarer Stärke. Reichweite bis zu 10 m
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Anschlüsse	Stromversorgung nur über microUSB Typ B RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
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	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Tag-/Nachtwechsel, Drehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Bildspiegelung, WDR, Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Betriebsbedingungen	0 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Netzwerk		Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Drahtlose Schnittstelle	Interne Antenne IEEE 802.11a/b/g/n bei 2,4 GHz, bei 5,2 GHz (Kanäle 36, 40, 44, 48)	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 Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KN24, KN35 Drachtlos EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Abschnitt 15 Teil C, FCC Abschnitt 15 Teil E, RSS-247, TELECOM Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Netzwerk NIST SP500-267
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll IWPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, WLAN-Koppelung per Taste (WPS-PBC) Brute Force-Verzögerungsschutz	Abmessungen	106 mm x 60 mm x 37 mm
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, 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	Gewicht	126 g
Systemintegration		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Installationsanleitung, Montagehalterung, Stativ für Tischplatte, Windows [®] -Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Angaben auf onvif.org	Optionales Zubehör	AXIS T8415 Installationsanzeige AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC [™] Card 64 GB Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	Video-Management-Software	Die Video Management Software AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms
Alarmauslösung	Analysen, Edge Storage von Ereignissen	Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videoaufzeichnung auf Edge Storage, Aktivierung der IR-LED, Overlay-Text Videopufferung von Vor- und Nachalarmen	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Daten-Streaming	Ereignisdaten	<p>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) geschrieben wurde.</p> <p>Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility</p>	