

AXIS M1145-L Netzwerk-Kamera

Kompakte und kostengünstige Kamera mit HDTV 1080p und OptimizedIR

Die AXIS M1145-L bietet mit ihrem fest verbaubem P-Iris-Objektiv mit Vario-Fokus eine hervorragende Bildqualität in einer Auflösung von 2 Megapixeln/HDTV. Die P-Iris-Blendensteuerung optimiert sowohl die Schärfentiefe als auch Auflösung, Kontrast und Bildklarheit. Die AXIS M1145-L verfügt über Edge Storage und Axis OptimizedIR, eine Technologie mit energieeffizienten IR-LEDs, die Szenen auch bei vollständiger Dunkelheit automatisch ausleuchten. Remote-Zoom und -Fokus machen manuelles Fine-Tuning überflüssig und die digitalen PTZ-Funktionen (Schwenken/Neigen/Zoomen) ermöglichen es, bestimmte Bereiche einer Szene für die Anzeige und Aufzeichnung auszuschneiden und zu übertragen. Die digitalen Ein- und Ausgänge können zur einfachen Visualisierung eines Alarms, zur Relaissteuerung oder für einen PIR-Sensor genutzt werden.

- > [HDTV 1080p/2-MP-Qualität](#)
- > [Axis OptimizedIR](#)
- > [P-Iris-Blendensteuerung](#)
- > [Power over Ethernet](#)
- > [E/A-Schnittstellen](#)



AXIS M1145-L Netzwerk-Kamera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Gehäuse	Farbe: Weiß NCS S 1002-B Aluminium und Polykarbonat/Siloxan, 42 % Recyclingkunststoff
Objektiv	Vario-Fokus, P-Iris 3–10,5 mm, F1.4 Horizontaler Sichtwinkel: 95°–34° Integrierter Infrarot-Sperrfilter und motorisierter Fokus/Zoom	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 Lux, F1.4 SW: 0,08 Lux, F1.4, 0 Lux mit eingeschalteten Infrarotleuchten	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 10,5 W
Verschlusszeit	1/28000 s bis 2 s mit Netzfrequenz 50 Hz 1/33500 s bis 2 s mit Netzfrequenz 60 Hz	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Je 1 Alarmeingang und -ausgang
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	IR-Beleuchtung	OptimizedIR, hocheffiziente LEDs mit einstellbarer Stärke und Beleuchtungswinkel. Reichweite bis zu 15 m.
Video		Storage	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Videokomprimierung	H.264 Haupt- und Baseline-Profil (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20–80 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 EN 50581
Bildrate	25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Gewicht	260 g
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Stativ, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Gegenlichtausgleich, Bildspiegelung, Drehung einschließlich Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei dunklen Lichtbedingungen	Optionales Zubehör	Axis Montagesätze, Axis Gehäuse und Schrank, Axis Midspans, Axis Leuchten Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Netzwerk		Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X [®] Netzwerk-Zugriffskontrolle, HTTPS ^a -Verschlüsselung, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6, 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, SSH	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Systemintegration		a. 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.	
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, technische Daten unter www.onvif.org	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Analyse	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Support für AXIS Camera Application Platform zur Installation zusätzlicher Anwendungen der AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap .		
Alarmauslösung	Analysen, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Zeitpläne		
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP sowie Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung per E-Mail, HTTP und TCP, Vor- und Nachalarm-Video puffern, Aktivierung externer Ausgänge, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung Aktivierung der Infrarot-Beleuchtung		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		