

AXIS M1145-L Network Camera

Kompakte und kostengünstige Kamera mit HDTV 1080p und OptimizedIR

Die AXIS M1145-L bietet mit ihrem fest verbautem 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 optimal 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**



AXIS M1145-L Network Camera

Kamera		Daten-Streaming Ereignisdaten
Bildsensor	1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Allgemeines
Objektiv	Variofokus, P-Iris 3–10,5 mm, F1.4 Horizontales Sichtfeld: 95°–34° Vertikales Sichtfeld: 47°–19° Integrierter Infrarot-Sperrfilter und motorisierter Fokus/Zoom	Gehäuse Farbe: Weiß NCS S 1002-B Aluminium und Polykarbonat/Siloxan, 42 % Recyclingkunststoff
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Nachhaltigkeit PVC-frei
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 Lux, F1.4 SW: 0,08 lux, F1.4, 0 lux mit eingeschalteter IR-Beleuchtung	Speicher 256 MB RAM, 128 MB Flash
Verschlusszeit	1/28000 s bis 2 s mit 50 Hz 1/33500 s bis 2 s mit 60 Hz	Stromversorgung Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 10,5 W
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	Anschlüsse RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Je 1 Alarmeingang und -ausgang
Video		IR-Beleuchtung OptimizedIR, hocheffiziente LEDs mit einstellbarer Stärke und Beleuchtungswinkel. Reichweite bis zu 15 m.
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), Baseline- und Main-Profil Motion JPEG	Speicher Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Betriebsbedingungen 0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Bildrate	25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Zulassungen EMV EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umgebung EN 50581 Netzwerk NIST SP500-267 Andere IEC/EN 62471
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Abmessungen Höhe: 46 mm Länge: 114 mm Breite: 75 mm
Bildeinstellungen	Kompression, Farbe, Schärfe, Weißabgleich, Gegenlichtausgleich, Bildspiegelung, Bildrotation – einschließlich Korridorformat, Overlay von Text und Bild, Privatzenonenmaske, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei dunklen Lichtbedingungen	Gewicht 260 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Stativ, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a werk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Optionales Zubehör Axis Montagesätze, Axis Gehäuse und Schrank, Axis Midspans, Axis Leuchten Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com .
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Video-Management-Software AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software von den Application Development Partners von Axis erhältlich unter www.axis.com/techsup/software
Systemintegration		Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf www.axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G. Technische Daten auf www.onvif.org .	Gewährleistung Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Analyse	Im Lieferumfang AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu www.axis.com/acap	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
Alarmauslösung	Analytics, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Zeitpläne	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility
Alarmergebnisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP sowie Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung per E-Mail, HTTP und TCP, Vor- und Nachalarm-Video-Pufferung, Aktivierung externer Ausgänge, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung Aktivierung der Infrarot-Beleuchtung	