

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







T10054669/DE/M7.6/2102 www.axis.com

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	
		Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash	
Mindest- beleuchtung	Farbe: 0,4 Lux, F1.4 SW: 0,08 lux, F1.4, 0 luxmit eingeschalteter IR-Beleuchtung	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE)IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 10,5 W	
Verschlusszeit	1/28000 s bis 2 s mit 50 Hz 1/33500 s bis 2 s mit 60 Hz	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Je 1 Alarmeingang und –ausgang	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ	IR-Beleuchtung	OptimizedIR, hocheffiziente LEDs mit einstellbarer Stärke und Beleuchtungswinkel. Reichweite bis zu 15 m.	
Video		Speicher		
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), Baseline- und Main-Profile Motion JPEG		croSDXC 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			
Bildrate	25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen mit Netzfrequenz 50/60 Hz			
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG	Betriebs- bedingungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)	
Bildeinstellungen	Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264 Kompression, Farbe, Schärfe, Weißabgleich, Gegenlichtausgleich, Bildspiegelung, Bilddrehung – einschließlich Korridorformat, Overlay von Text und Bild, Privatzonenmaske, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei dunklen Lichtbedingungen	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	
Netzwerk			EN 50581 Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a werk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer- Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		NIST SP500-267 Andere IEC/EN 62471	
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Abmessungen	Höhe: 46 mm Länge: 114 mm Breite: 75 mm	
		Gewicht	260 g	
Systemintegrat Programmier-	offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und		Stativ, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer	
schnittstelle	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.	Zubehör Optionales Zubehör	Axis Montagesätze, Axis Gehäuse und Schrank, Axis Midspans, Axis Leuchten Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com.	
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	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	
		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	
Alarmauslösung	Analytics, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Zeitpläne	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie	
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP sowie Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung per E-Mail, HTTP und TCP, Vor- und Nachalarm-Videopufferung, Aktivierung externer Ausgänge, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung Aktivierung der Infrarot-Beleuchtung	auf axis.com/warranty 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. Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility		

