

AXIS M1145-L Netzwerk-Kamera

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/M4.2/1703 www.axis.com

AXIS M1145-L Netzwerk-Kamera

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,
		Nachhaltigkeit	Ohne PVC
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)IEEI 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 Je 1 Alarmeingang und -ausg
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ	IR-Beleuchtung	OptimizedIR, hocheffiziente L Beleuchtungswinkel. Reichwe
Video		Speicher	Unterstützt Speicherkarten de croSDXC
Videokompri– mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Baseline- und Main-Profile Motion JPEG		Unterstützt SD-Speicherkarte Unterstützt die Aufzeichnung Storage) Empfehlungen zu SD-Speiche 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 b
	Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 6100 EN 61000-3-2, EN 61000-3- FCC Teil 15 Abschnitt B Klass VCCI Klasse B, C-Tick AS/NZ: KCC KN22 Klasse B, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umgebung EN 50581
	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		
Netzwerk			Weitere
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Abmessungen	Höhe: 46 mm Länge: 114 mm Breite: 75 mm
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Gewicht	260 q
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Stativ, Installationsanleitung, Benutzer
Systemintegrati	ion		Axis-Montagesätze, Axis-Geh
Programmier- schnittstelle	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 und ONVIF® Profile G, technische Kenndaten auf www.onvif.org	Optionales Zubehör	Axis-Leuchten Informationen zu weiteren Zi www.axis.com.
		Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camer ware von den Application De erhältlich unter www.axis.com
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisc Chinesisch (vereinfacht), Japa Chinesisch (traditionell)
		Gewährleistung	Informationen zur dreijährige optional erweiterbaren AXIS- www.axis.com/warranty.
Alarmauslösung	Analytics, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Zeitpläne	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenS OpenSSL Toolkit entwickelt wurde, (www.opens	
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP sowie Netzwerkfreigabe und E-Mail	OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.opens. Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
	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		

t/Siloxan, 42 % Recyclingkunststoff EE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 SE-TX PoE LEDs mit einstellbarer Stärke und veite bis zu 15 m. des Typs microSD/microSDHC/miten-Verschlüsselung ng auf NAS (Network-Attached erkarten und NAS finden Sie unter bis 80 % (nicht kondensierend) 000-3-2, EN 61000-3-3. 3-3, EN 55024, asse B, ICES-003 Klasse B, ZS CISPR 22 Klasse B, g, Windows-Decoder-Lizenz für einen häuse und Schrank, Axis-Midspans, Zubehörteilen finden Sie auf era Station, Videomanagementsoft-Development Partners von Axis om/techsup/software sch, Spanisch, Italienisch, Russisch, panisch, Koreanisch, Portugiesisch, gen Axis-Garantie und zur S-Garantie finden Sie unter

nSSL Project zur Verwendung im nssl.org), sowie kryptografische om) geschrieben wurde.

