

AXIS M1145-Netzwerk-Kamera

Kompakte und kostengünstige HDTV 1080p-Kamera

Die AXIS M1145 bietet mit ihrem auf der Leiterplatte montierten 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. Da die Stromversorgung der Kamera per Power over Ethernet über das Netzwerk erfolgt, ist die Installation günstiger. Die AXIS M1145 ist mit fernsteuerbaren Zoom- und Fokusfunktionen ausgestattet, sodass die Feineinstellung nicht vor Ort erfolgen muss. Sie unterstützt Edge Storage und digitale PTZ-Funktionen (Schwenken/Neigen/Zoomen), mit denen bestimmte Bereiche einer Szene für die Anzeige und Aufzeichnung ausgeschnitten und gestreamt werden können. Die Ein-und Ausgänge können für einfache Benachrichtigungen an eine Alarmtafel, eine Relaissteuerung oder für einen PIR-Sensor genutzt werden.

- > HDTV 1080p/2-MP-Qualität
- > P-Iris-Blendensteuerung
- > Edge Storage
- > Power over Ethernet
- > E/A-Unterstützung







AXIS M1145-Netzwerk-Kamera

Kamera	1/2 Off DCD CMOC with a second of the second	Daten-Streaming
Bildsensor	1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Allgemeines
Objektiv	Vario-Fokus, 3 bis 10,5 mm, F1.4 Horizontales Sichtfeld: 95°-34° Vertikales Sichtfeld: 47°-19°	Gehäuse
	Remote-Fokus/Zoom, integrierter Infrarot-Sperrfilter	Nachhaltigkeit
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Speicher
Mindest- beleuchtung	Farbe: 0,4 Lux, F1.4 SW: 0,08 lux, F1.4	Stromversorgung
Verschlusszeit	1/28000 s bis 2 s mit 50 Hz 1/33500 s bis 2 s mit 60 Hz	Anschlüsse
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitales PTZ	Speicher
Video		
Videokompri- mierung	Main- und Baseline-Profile H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Betriebs- bedingungen
Bildrate	25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Zulassungen
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	
Bildeinstellungen	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,	Almassan
	Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei dunklen Lichtbedingungen	Abmessungen
Netzwerk		Gewicht
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör
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	Optionales Zubehör
Systemintegrati		Video-
Anwendungs-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und	Management- Software
programmier- schnittstelle	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	Sprachen
	unter www.onvif.org	Gewährleistung
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt	
	AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection	 Dieses Produkt ent OpenSSL Toolkit en Software, die von I
	Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap	Verantwortung für d
Alarmauslösung	Analytics, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Zeitpläne	www.axis.com/enviro
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP sowie Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung per E-Mail, HTTP und TCP, Vor- und Nachalarm-Videopufferung, Aktivierung externer Ausgänge, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung	

Daten-Streaming	Ereignisdaten	
Allgemeines		
Gehäuse	Farbe: Weiß NCS S 1002-B Aluminium und Polykarbonat/Siloxan, 42 $\%$ Recyclingkunststoff	
Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash	
Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE)IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Max. 6,0 W	
Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Je 1 Alarmeingang und -ausgang	
Speicher	Unterstützt Karten 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.	
Betriebs- bedingungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)	
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	
Abmessungen	Höhe: 46 mm Länge: 114 mm Breite: 75 mm	
Gewicht	250 g	
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Stativ, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	
Optionales Zubehör	Axis-Montagesätze, Axis-Gehäuse und Schrank, Axis-Midspans, Axis-Leuchten Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com.	
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Videomanagementsoftware 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)	
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.	
a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im		

nthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische n Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

die Umwelt:

ronmental-responsibility

