

AXIS M1125-E-Netzwerk-Videokamera

Kostengünstig und hochfunktional mit HDTV 1080p für den Außenbereich

Die AXIS M1125-E ist eine Kamera für den Einsatz bei Tag und Nacht im Außenbereich. Die Kamera bietet HDTV 1080p-Videoqualität mit 25/30 Bildern pro Sekunde. Sie verfügt über ein leicht austauschbares, IR-korrigiertes Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss und DC-Iris. Die in die AXIS M1125-E integrierte Axis Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz deutlich. Die Kamera unterstützt WDR – Forensic Capture zur Optimierung des Videos auch unter schwierigsten Lichtverhältnissen. Die Power over Ethernet-Unterstützung der leichten, IP66- und IK10-zertifizierten Kamera vereinfacht die Installation. Zudem ist die Kamera mit einem microSD-Kartensteckplatz für Edge Storage, Ein- und Ausgangs-Ports für externe Geräte sowie mit erweiterten Kapazitäten für Analyseanwendungen wie Personenzählung und Wärmebilder ausgestattet.

- > **Für den Außenbereich geeignet**
- > **HDTV 1080p**
- > **Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss**
- > **Tag- und Nachtfunktion**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS M1125-E-Netzwerk-Videokamera

Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Objektiv	Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, Auflösungen im Megapixel-Bereich, DC-Blende, 3 bis 10,5 mm, 91° - bis 32°-Sicht ^a , 49° - bis 18°-Sicht ^b	Allgemeines	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert gemäß IP66, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,25 Lux F1.4 SW: 0,05 Lux F1.4	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Verschlusszeit	1/143000 bis 2 s	Stromversorgung	8 bis 28 V DC oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Klasse 2, max. 5,0 W, typisch 3,6 W
Video		Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmeinang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 15 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock
Videokomprimierung	H.264 Baseline-, Main- und High-Profil (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Edge Storage	Unterstützung für microSD/microSDHC/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildrate	H.264: Bis zu 25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen Motion JPEG: Bis zu 25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen	Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN22 Klasse A, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Klasse 4M4
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	Abmessungen	222 x 137 x 448 mm einschließlich Wandhalterung
Bildeinstellungen	WDR – Forensic Capture: Bis zu 120 dB je nach Szene, manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Gewicht	1,6 kg einschließlich Wandhalterung
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T94Q01A-Wandhalterung, Resistorx T20-Tool, Anschlusszubehör, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Netzwerk		Optionales Zubehör	AXIS T94R01P-Kabelführungsdose, Überwachungsschränke der Serie AXIS T98A16-VE, AXIS T91A47-Masthalterung, AXIS T90B Leuchten
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^c Verschlüsselung, IEEE 802.1X ^c Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung	Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Gewährleistung	Informationen zur Axis 1-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty
Systemintegration		<p>a. <i>Horizontaler Sichtwinkel</i> b. <i>Vertikaler Sichtwinkel</i> c. <i>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 (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i></p>	
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick. ONVIF Profile S, technische Daten unter www.onvif.org	Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com	
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, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, externer Eingang		
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Videoaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung vor und nach Alarm PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung Senden von Videoclips Tag-/Nachtsichtbetrieb WDR-Modus LED-Statusanzeige Ausgangs-Port		