

AXIS M1125-E Network Camera

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. Sie liefert HDTV-Video mit 1080p und 25/30 Bildern pro Sekunde. Die Kamera verfügt über ein leicht austauschbares, IR-korrigiertes Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss und DC-Blende. Dank der Axis Zipstream-Technologie zeichnet sich die AXIS M1125-E durch deutlich geringere Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz aus. Die Kamera unterstützt WDR-Forensic Capture zur Optimierung des Videos selbst bei 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 und Ein- und Ausgangs-Ports für externe Geräte ausgestattet.

- > Geeignet für den Außeneinsatz
- > HDTV 1080p mit bis zu 25/30 Bildern/s
- > Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss
- > WDR-Forensic Capture
- > Axis Zipstream-Technologie



AXIS M1125-E Network Camera

Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	1/3" RGB CMOS/progressive Abtastung	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Objektiv	Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, DC-Blende, 3 bis 10,5 mm Horizontales Sichtfeld: 91°–32° Vertikales Sichtfeld: 49°–18°	Allgemeines	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, NEMA 4X und IK10 Farbe: White NCS S 1002-B
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,25 Lux F1.4 SW: 0,05 Lux F1.4	Nachhaltigkeit	PVC-frei Bromfreie Leiterplatte
Verschlusszeit	1/66500 bis 1 s	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Video		Stromversorgung	8 bis 28 V Gleichstrom oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Klasse 2, max. 5,0 W, normal 3,6 W
Videokomprimierung	H.264 Baseline-, Main- und High-Profile (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmergang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 15 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen	Betriebsbedingungen	-20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/ABR/MBR H.264	Lagerbedingungen	-20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
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	Zulassungen	EMV 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, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN22 Klasse A, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22 IS 13252 Umgebung EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Klasse 4M4 Netzwerk NIST SP500-267
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	Abmessungen	222 x 137 x 448 mm einschließlich Wandhalterung
Netzwerk		Gewicht	1,6 kg einschließlich Wandhalterung
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T94Q01A Wall Mount, Resistorx T20-Tool, Anschlusszubehör, Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Optionales Zubehör	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators
Systemintegration		Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Angaben auf www.onvif.org	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, externer Eingang	<i>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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, Netzwerk-Freigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung von Vor- und Nachalarm, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Senden von Videoclips, Senden von SNMP-Traps, Tag-/Nachtsichtbetrieb, WDR-Modus, LED-Statusanzeige, Ausgangs-Port	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	