

AXIS M1125-Netzwerk-Videokamera

Kostengünstig und hochfunktional mit HDTV 1080p

Die AXIS M1125 Netzwerk-Kamera bietet HDTV 1080p-Videoqualität mit 25/30 Bildern pro Sekunde und eignet sich für den Einsatz bei Tag und Nacht. Die Kamera verfügt über ein leicht austauschbares, IR-korrigiertes Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss und DC-Blende. Die integrierte Axis' Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz deutlich. Dank WDR – Forensic Capture wird das Video auch unter schwierigen Lichtverhältnissen für forensische Zwecke optimiert. Die Power over Ethernet-Unterstützung der AXIS M1125 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.

- > HDTV 1080p
- > Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss
- > Tag- und Nachtfunktion
- > WDR Forensic Capture
- > Axis' Zipstream-Technologie
- > Einfache Installation







AXIS M1125-Netzwerk-Videokamera

Kamera	
Bildsensor	1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung
Objektiv	Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, Auflösungen im Megapixel-Bereich, DC-Blende, 3 bis 10,5 mm, 91°- bis 32°-Sicht ⁸ , 49°- bis 18°-Sicht ^b
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
Mindestbeleuch- tung	Farbe: 0,25 Lux F1.4 SW: 0,05 Lux F1.4
Verschlusszeit	1/143000 bis 2 s
Video	
Videokomprim- ierung	H.264 Baseline-, Main- und High-Profil (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90
Bildrate	H.264: Bis zu 25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen Motion JPEG: Bis zu 25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videoströme in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264
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° einschließlich Korridorformat, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^c Verschlüsselung, IEEE 802.1X ^c Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung
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
Systemintegrat	ion
Anwendungspro- grammier- schnittstelle	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
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

Daten-Streaming	Ereignisdaten
Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler
Allgemeines	
Gehäuse	Polycarbonat-Mischung Farbe: Weiß NCS S 1002-B und Axis schwarz NCS S9000-N
Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Stromversorgung	8 bis 28 V DC oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Klasse 2, max. 5,0 W, typisch 3,6 W
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmeingang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 15 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock
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.
Betriebsbedin- gungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
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 60950-1, IEC 60721-4-3 Klasse 3M4
Abmessungen	44 x 70 x 148 mm
Gewicht	Gehäuse: 160 g Mit Optik: 200 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T91A11 Stativ (weiß), Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Optionales Zubehör	AXIS T91A04/T91A05-Kamerahalterungen, AXIS T91A50-Teleskophalterung für Decken, AXIS T92E20- und T93F-Gehäusebaureihen, PS-P-Netzteil mit Anschlussleiste, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Leuchten
Video- Management- Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software
Gewährleistung	Informationen zur Axis 1-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty

- Horizontaler Sichtwinkel Vertikaler Sichtwinkel 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.

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

