

AXIS M1125 Netzwerk-Kamera

Kostengünstig und hochfunktional mit HDTV 1080p

Die AXIS M1125 Netzwerk-Kamera liefert HDTV-Video mit 1080p sowie 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. Dank der Axis Zipstream-Technologie zeichnet sich die AXIS M1125 durch deutlich geringere Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz aus. WDR-Forensic Capture optimiert das Video selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen für forensische Zwecke. Die Power over Ethernet-Unterstützung der AXIS M1125 vereinfacht die Installation. Zudem ist die Kamera mit einem microSD-Kartensteckplatz für Edge Storage, mit digitalen Ein- und Ausgängen für externe Geräte sowie mit erweiterten Kapazitäten für Analyseanwendungen wie Personenzählung und Personenfrequenzzählung ausgestattet.

- > **HDTV 1080p mit bis zu 25/30 Bildern/s**
- > **Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss**
- > **Einsatz bei Tag und Nacht**
- > **WDR-Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS M1125 Netzwerk-Kamera

Kamera		Integrierte In-	Pixelzähler
Bildsensor	1/3" RGB CMOS/progressive Abtastung	stallationshilfen	
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	Polycarbonat-Mischung Farbe: Weiß NCS S 1002-B und BLACK NCS S9000-N
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,25 Lux F1.4 SW: 0,05 Lux F1.4	Montage	Stativgewinde 1/4 Zoll (M20) Kamerastativ im Lieferumfang enthalten
Verschlusszeit	1/66500 bis 1 s	Nachhaltigkeit	PVC-frei Bromfreie Leiterplatte
Video		Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Videokomprimierung	H.264 Baseline-, Main- und High-Profile (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Stromversorgung	8 bis 28 V Gleichstrom oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Klasse 2, max. 5,0 W, normal 3,6 W
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmeinangang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 15 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen	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
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	Betriebsbedingungen	-20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (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), Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Korridorformat, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Lagerbedingungen	-20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	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 60950-1, 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 60721-4-3 Class 3M4 Netzwerk NIST SP500-267
Netzwerk		Abmessungen	44 x 70 x 148 mm
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	Gewicht	Gehäuse: 160 g Mit Optik: 200 g
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, LLDP, MQTT	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T91A11 Stativ (weiß), Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Systemintegration		Optionales Zubehör	AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 und AXIS T93F-Gehäusebaureihen, PS-P-Netzteil mit Anschlussleiste, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben 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	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
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	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, externer Eingang	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, Netzwerkfreigabe 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	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.	
Daten-Streaming	Ereignisdaten	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	