

## 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

<b>Kamera</b>		<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Bildsensor</b>	1/3" RGB CMOS/progressive Abtastung	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Objektiv</b>	Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, DC-Blende, 3 bis 10,5 mm Horizontales Sichtfeld: 91°–32° Vertikales Sichtfeld: 49°–18°	<b>Allgemeines</b>	
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Gehäuse</b>	Polycarbonat-Mischung Farbe: Weiß NCS S 1002-B und BLACK NCS S9000-N
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,25 Lux F1.4 SW: 0,05 Lux F1.4	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei Bromfreie Leiterplatte
<b>Verschlusszeit</b>	1/66500 bis 1 s	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Video</b>		<b>Stromversorgung</b>	8 bis 28 V DC oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Klasse 2, max. 5,0 W, typisch 3,6 W
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 Baseline-, Main- und High-Profil (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmeingang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 15 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock
<b>Auflösungen</b>	1920 x 1080 bis 160 x 90	<b>Speicher</b>	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder/s in allen Auflösungen	<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite, VBR/MBR H.264	<b>Lagerbedingungen</b>	-20 °C bis 50 °C
<b>Bildeinstellungen</b>	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, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	<b>Zulassungen</b>	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, 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
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ	<b>Abmessungen</b>	44 x 70 x 148 mm
<b>Netzwerk</b>		<b>Gewicht</b>	Gehäuse: 160 g Mit Optik: 200 g
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, IEEE 802.1X <sup>a</sup> Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung	<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	AXIS T91A11 Stativ (weiß), Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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	<b>Optionales Zubehör</b>	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
<b>Systemintegration</b>		<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partner verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> .
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection. ONVIF Profile S und ONVIF Profile G, Spezifikationen unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection 4, aktiver Manipulationsalarm Unterstützung von AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, externer Eingang	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), sowie kryptografische Software, die von Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ) geschrieben wurde.	
<b>Alarmereignisse</b>	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	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	