

## AXIS M1124-Netzwerk-Videokamera

Kostengünstig und hochfunktional mit HDTV 720p

Die AXIS M1124 Netzwerk-Kamera bietet HDTV 720p-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 M1124 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 720p](#)
- > [Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss](#)
- > [Tag- und Nachtfunktion](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Axis' Zipstream-Technologie](#)
- > [Einfache Installation](#)



# AXIS M1124-Netzwerk-Videokamera

<b>Kamera</b>		<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Objektiv</b>	Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, Auflösungen im Megapixel-Bereich, DC-Blende, 3 bis 10,5 mm, 91° - bis 32°-Sicht <sup>a</sup> , 49° - bis 18°-Sicht <sup>b</sup>	<b>Allgemeines</b>	
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Gehäuse</b>	Polycarbonat-Mischung Farbe: Weiß NCS S 1002-B und Axis schwarz NCS S9000-N
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,25 Lux F1.4 SW: 0,05 Lux F1.4	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Verschlusszeit</b>	1/143000 bis 2 s	<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>Video</b>		<b>Anschlüsse</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmein- und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 15 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 Baseline-, Main- und High-Profil (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Edge Storage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Auflösungen</b>	1280 x 720 bis 160 x 90	<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Bildrate</b>	H.264: Bis zu 25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen Motion JPEG: Bis zu 25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen	<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, 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
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	<b>Abmessungen</b>	44 x 70 x 148 mm
<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), Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Korridorformat, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	<b>Gewicht</b>	Gehäuse: 160 g Mit Optik: 200 g
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ	<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	AXIS T91A11 Stativ (weiß), Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
<b>Netzwerk</b>		<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>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>c</sup> Verschlüsselung, IEEE 802.1X <sup>c</sup> Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>c</sup> , SSL/TLS <sup>c</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur Axis 1-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Systemintegration</b>		<b>Horizontaler Sichtwinkel</b>	
<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) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick. ONVIF Profile S, technische Daten unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Vertikaler Sichtwinkel</b>	
<b>Analyse</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>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>	
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, externer Eingang	<b>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a></b>	
<b>Alarmereignisse</b>	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		