

## AXIS M1124-E-Netzwerk-Videokamera

Kostengünstig und hochfunktional mit HDTV 720p für den Außenbereich

Die AXIS M1124-E ist eine Kamera für den Einsatz bei Tag und Nacht im Außenbereich. Sie liefert HDTV-Video mit 720p 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 M1124-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 720p mit bis zu 25/30 Bildern/s**
- > **Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss**
- > **WDR-Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



# AXIS M1124-E-Netzwerk-Videokamera

<b>Kamera</b>		<b>Integrierte In-</b>	Pixelzähler
<b>Bildsensor</b>	1/3" RGB CMOS/progressive Abtastung	<b>stallationshilfen</b>	
<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>	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß (NCS S 1002-B)
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,25 Lux F1.4 SW: 0,05 Lux F1.4	<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC 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 Gleichstrom oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Klasse 2, max. 5,0 W, normal 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 Alarmeinang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 15 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock
<b>Auflösungen</b>	1280 x 720 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 pro Sekunde in allen Auflösungen	<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (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 automatische Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	<b>Zulassungen</b>	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 Part 15 Teil 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 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
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ	<b>Abmessungen</b>	222 x 137 x 448 mm einschließlich Wandhalterung
<b>Netzwerk</b>		<b>Gewicht</b>	1,6 kg einschließlich Wandhalterung
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Brute-Force-Schutz	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	AXIS T94Q01A-Wandhalterung, Resistorex T20-Tool, Anschlusszubehör, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</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>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94R01P-Kabelführungsdose, Überwachungsschränke der Serie AXIS T98A16-VE, AXIS T91A47-Masthalterung, 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 Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; technische Angaben auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit einem Mausclick. ONVIF-Profil G, ONVIF-Profil S und ONVIF-Profil T. Technische Angaben auf <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>	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, externer Eingang	a. <i>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.</i>	
<b>Alarmergebnisse</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>	
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		