

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. Die Kamera bietet HDTV 720p-Videoqualität mit 25/30 Bildern pro Sekunde. Sie verfügt über ein leicht austauschbares, IR-korrigiertes Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss und DC-Iris. Die in die AXIS M1124-E integrierte Axis Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz deutlich. Die Kamera unterstützt WDR – Forensic Capture zur Optimierung des Videos auch unter 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, Ein- und Ausgangs-Ports für externe Geräte sowie mit erweiterten Kapazitäten für Analyseanwendungen wie Personenzählung und Wärmebilder ausgestattet.

- > **Für den Außenbereich geeignet**
- > **HDTV 720p**
- > **Vario-Fokus-Objektiv mit CS-Anschluss**
- > **Tag- und Nachtfunktion**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS M1124-E-Netzwerk-Videokamera

| | | | |
|---|---|---|--|
| Kamera | | Daten-Streaming | Ereignisdaten |
| Bildsensor | 1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung | Integrierte Installationshilfen | Pixelzähler |
| Objektiv | Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, Auflösungen im Megapixel-Bereich, DC-Blende, 3 bis 10,5 mm, 91° - bis 32°-Sicht ^a , 49° - bis 18°-Sicht ^b | Allgemeines | |
| Tag und Nacht | Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter | Gehäuse | Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert gemäß IP66, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B |
| Mindestbeleuchtung | Farbe: 0,25 Lux F1.4 SW: 0,05 Lux F1.4 | Speicher | 512 MB RAM, 256 MB Flash |
| Verschlusszeit | 1/143000 bis 2 s | Stromversorgung | 8 bis 28 V DC oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Klasse 2, max. 5,0 W, typisch 3,6 W |
| Video | | Anschlüsse | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmeinang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 15 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock |
| Videokomprimierung | H.264 Baseline-, Main- und High-Profil (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG | 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 . |
| Auflösungen | 1280 x 720 bis 160 x 90 | Betriebsbedingungen | -20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) |
| Bildrate | H.264: Bis zu 25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen Motion JPEG: Bis zu 25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen | 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 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Klasse 4M4 |
| Video-Streaming | Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Jistream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264 | Abmessungen | 222 x 137 x 448 mm einschließlich Wandhalterung |
| 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°, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung | Gewicht | 1,6 kg einschließlich Wandhalterung |
| Schwenken/Neigen/Zoomen | Digitaler PTZ | Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | AXIS T94Q01A-Wandhalterung, Resistorx T20-Tool, Anschlusszubehör, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer |
| Netzwerk | | Optionales Zubehör | AXIS T94R01P-Kabelführungsdose, Überwachungsschränke der Serie AXIS T98A16-VE, AXIS T91A47-Masthalterung, AXIS T90B Leuchten |
| Sicherheit | Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^c Verschlüsselung, IEEE 802.1X ^c Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung | Video-Management-Software | AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software |
| 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 | Gewährleistung | Informationen zur Axis 1-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty |
| Systemintegration | | <p>a. <i>Horizontaler Sichtwinkel</i> b. <i>Vertikaler Sichtwinkel</i> c. <i>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 (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i></p> | |
| Anwendungsprogrammierschnittstelle | 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 | Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com | |
| 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 | | |