

## AXIS M1124-E Network Camera

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 Network Camera

|                                 |   |  |   |
|---------------------------------|---|--|---|
| <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<br>Horizontales Sichtfeld: 91°–32°<br>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<br>Farbe: White NCS S 1002-B  |
| <b>Mindestbeleuchtung</b>       | Farbe: 0,25 Lux F1.4<br>SW: 0,05 Lux F1.4   | <b>Nachhaltigkeit</b>  | PVC-frei<br>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-Profile (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>              | 1280 x 720 bis 160 x 90   | <b>Speicher</b>  | Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>  |
| <b>Bildrate</b>                 | Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen  | <b>Betriebsbedingungen</b>   | -20 °C bis +50 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)   |
| <b>Video-Streaming</b>          | Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG<br>Axis Zipstream-Technologie in H.264<br>Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/ABR/MBR H.264  | <b>Lagerbedingungen</b>  | -20 °C bis +50 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)   |
| <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°; Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung     | <b>Zulassungen</b>   | EMV<br>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<br><b>Sicherheit</b><br>IEC/EN/UL 60950-22<br><b>Umgebung</b><br>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<br><b>Netzwerk</b><br>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 (EAP-TLS) <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware   | <b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>   | AXIS T94Q01A Wall Mount, Resistorx 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, LLDP, MQTT v3.1.1  | <b>Optionales Zubehör</b>  | AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators   |
| <b>Systemintegration</b>        |   | <b>Video-Management-Software</b>   | AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .  |
| <b>Programmierschnittstelle</b> | Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick<br>ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile 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>                  | <b>Enthalten</b><br>AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm<br><b>Unterstützt</b><br>Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>   | <b>Gewährleistung</b>  | Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">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>Alarmereignisse</b>          | Hochladen von Dateien über FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, Netzwerk-Freigabe und E-Mail-Benachrichtigung<br>Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP<br>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                             | Verantwortung für die Umwelt:<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>  |   |