

## AXIS M1134 Network Camera

Eccellente sorveglianza a un prezzo accessibile da HDTV 720p

AXIS M1134 è una telecamera di rete compatta e conveniente, facile da installare e da utilizzare. Supporta PoE e alimentazione CC ridondante, pertanto i dati vengono salvaguardati in caso di interruzione di corrente. Grazie ad Axis Lightfinder e Axis Forensic WDR, offre colori reali e grandi dettagli in condizioni di luce difficili o in aree molto buie. Include un attacco CS che consente di cambiare facilmente gli obiettivi per soddisfare i requisiti specifici. Inoltre, un microfono integrato consente di registrare i video con i suoni. E ancora, offre Axis Zipstream con H.264/H.265 per ridurre i requisiti di larghezza di banda e archiviazione, nonché funzionalità di sicurezza avanzate.

- > **HDTV 720p a 30 fps**
- > **Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Microfono incorporato per la registrazione dell'audio**
- > **Obiettivo con montaggio CS sostituibile**
- > **Zipstream con supporto per H.264 e H.265**



# AXIS M1134 Network Camera

<b>Videocamera</b>		<b>Condizioni degli eventi</b>	Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione I/O: input digitale, trigger manuale, input virtuale Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: modalità diurna/notturna, flusso dal vivo aperto, manomissione
<b>Sensore di immagine</b>	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2.9"	<b>Azioni eventi</b>	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP HTTPS, SFTP, condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione di video per edge storage, buffer video pre/post allarme, preset PTZ, giro di ronda, invio di video clip, invio di trap SNMP, modalità visione notturna e diurna, modalità WDR, indicatore Led di stato, porta di output
<b>Obiettivo</b>	Varifocale, correzione IR, attacco CS, DC-Iris, da 3 a 10,5 mm Campo visivo orizzontale: 90°-33° Campo visivo verticale: 49°-19°	<b>Streaming di dati</b>	Dati evento
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel
<b>Illuminazione minima</b>	HDTV 720p 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder: Colore: 0,15 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4	<b>Analisi</b>	
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/33500 a 2 s	<b>Applicazioni</b>	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Generale</b>	
<b>Modello</b>	ARTPEC-7	<b>Alloggiamento</b>	Combinazione di policarbonato Colore: bianco NCS S 1002-B e nero Axis NCS S9000-N
<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB	<b>Montaggio</b>	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso
<b>Video</b>		<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, 20% di plastica riciclata
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, max 6,49 W, tipico 4,1 W 8-28 V CC, max 6,49 W, tipico 3,8 W
<b>Risoluzione</b>	Da 1280x720 a 160x90	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per un ingresso e un'uscita (uscita 12 V CC, carico max. 25 mA) Morsettiera di ingresso CC Ingresso microfono/linea da 3,5 mm
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	<b>Dispositivo di archiviazione</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -20°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Impostazioni immagini</b>	Axis Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, correzione delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	PTZ digitale	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IS 13252 Ambiente EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Rete NIST SP500-267
<b>Audio</b>		<b>Dimensioni</b>	46 x 70 x 148 mm
<b>Flussi audio</b>	Ingresso audio, simplex	<b>Peso</b>	Bare bone: 165 g Con strumenti ottici: 205 g
<b>Codifica audio</b>	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile		
<b>Input/output audio</b>	Ingresso per microfono esterno o linea, microfono incorporato (può essere disabilitato), controllo automatico del guadagno		
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato		
<b>Protocolli supportati</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		
<b>Integrazione di sistemi</b>			
<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo M di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Accessori inclusi</b>	AXIS T91A11 Stand White, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 e AXIS T93F Housing Series, connettore terminale PS-P adattatore di rete, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm
<b>Obiettivi opzionali</b>	Computar 12,5-50 mm, diaframma DC-Iris Lens CS 2.8 - 13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP
<b>Video management software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>

**Lingue** Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale

**Garanzia** Garanzia di 5 anni, visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)