

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

Videocamera		Candiniani danli	Audio, vilayamenta di cuani	
Sensore di	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2.9"	Condizioni degli eventi	Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra	
immagine Obiettivo	Varifocale, correzione IR, attacco CS, DC-Iris, da 3 a 10,5 mm Campo visivo orizzontale: 90°-33° Campo visivo verticale: 49°-19°		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	
Funzioni per	Filtro IR rimovibile automaticamente		dell'archiviazione	
le riprese			I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale	
diurne/notturne Illuminazione	HDTV 720p 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder:		Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: modalità diurna/notturna, flusso dal vivo aperto,	
minima	Colore: 0,15 lux a 50 IRE, F1.4	Azioni eventi	manomissione Caricamento dei file tramite FTP, HTTP HTTPS, SFTP, condivisione	
Velocità otturatore	Da 1/33500 a 2 s		di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP	
System-on-chip	(SoC)		Registrazione di video per edge storage, buffer video pre/post allarme, preset PTZ, giro di ronda, invio di video clip, invio di	
Modello	ARTPEC-7		trap SNMP, modalità visione notturna e diurna, modalità WDR,	
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB		indicatore Led di stato, porta di output	
Video		Streaming di dati		
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel	
Risoluzione	Da 1280x720 a 160x90	Analisi		
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering	
Streaming video	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		Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap	
Impostazioni	Axis Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena,	Generale		
immagini	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	Alloggiamento	Combinazione di policarbonato Colore: bianco NCS S 1002-B e nero Axis NCS S9000-N	
		Montaggio	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso	
Rotazione/incli-	corridoio, correzione delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini PTZ digitale	Sostenibilità Alimentazione	Senza PVC, 20% di plastica riciclata Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, max 6,49 W, tipico 4,1 W	
nazione/zoom Audio	1 12 digitare	Connettori	8-28 V CC, max 6,49 W, tipico 3,8 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
Flussi audio	Ingresso audio, simplex		Morsettiera per un ingresso e un'uscita (uscita 12 V CC, carico max. 25 mA)	
Codifica audio	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		Morsettiera di ingresso CC Ingresso microfono/linea da 3,5 mm	
Input/output audio	Velocità di trasmissione configurabile Ingresso per microfono esterno o linea, microfono incorporato (può essere disabilitato), controllo automatico del quadagno	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit))	
Rete Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia		Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <i>axis.com</i>	
Sicurczza	HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione	Condizioni di funzionamento	Da -20°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)	
Durate - all'	ritardo forza bruta, firmware firmato	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ² , TLS ² , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ⁸ , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	Approvazioni	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	
Integrazione di			Sicurezza	
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <i>axis.com</i> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>		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	
		Dimensioni	46 x 70 x 148 mm	
		Peso	Bare bone: 165 g	
			Con strumenti ottici: 205 g	

www.axis.com T10142194/IT/M19.2/2209

Accessori inclusi	AXIS T91A11 Stand White, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
Accessori opzionali	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
Obiettivi opzionali	Computar 12,5-50 mm, diaframma DC-Iris Lens CS 2.8 - 13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms

Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale	
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty	
 Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com). 		

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

