

AXIS M1135 Network Camera

Eccellente sorveglianza a un prezzo accessibile da 2 MP

AXIS M1135 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 l'obiettivo 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.

- > **2 MP/HDTV 1080p 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 M1135 Network Camera

Videocamera		Condizioni degli eventi	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 Sottoscrizione MQTT Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: modalità diurna/notturna, flusso dal vivo aperto, manomissione
Sensore di immagine	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2.9"	Azioni eventi	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP HTTPS, SFTP, condivisione di rete ed e-mail Pubblicazione MQTT 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
Obiettivo	Varifocale, correzione IR, attacco CS, DC-Iris, da 3 a 10,5 mm Campo visivo orizzontale: 90°-33° Campo visivo verticale: 49°-19°	Streaming di dati	Dati evento
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel
Illuminazione minima	HDTV 1080p 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 Colore: 0,1 lux a 30 IRE, F1.4 B/N 0,02 lux a 30 IRE, F1.4	Analisi	
Velocità otturatore	Da 1/33500 a 2 s	Applicazioni	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 axis.com/acap
System-on-chip (SoC)		Generale	
Modello	ARTPEC-7	Alloggiamento	Combinazione di policarbonato Colore: bianco NCS S 1002-B e nero Axis NCS S9000-N
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB	Montaggio	Filettatura vite treppiede di ¼"-20 Pedistallo telecamera incluso
Video		Sostenibilità	Senza PVC, 20% di plastica riciclata
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	Alimentazione	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
Risoluzione	Da 1920x1080 a 160x90	Connettori	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
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	Dispositivo di archiviazione	Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
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	Condizioni di funzionamento	Da -20°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Impostazioni immagini	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, correzione dell'effetto barile, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, correzione delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale	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 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
Audio		Dimensioni	46 x 70 x 148 mm
Flussi audio	Ingresso audio, simplex	Peso	Bare bone: 165 g Con strumenti ottici: 205 g
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 Velocità di trasmissione configurabile	Accessori inclusi	AXIS T91A11 Stand White, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno o linea, microfono incorporato (può essere disabilitato), controllo automatico del guadagno		
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato		
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , 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)		
Integrazione di sistemi			
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 axis.com 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 onvif.org		

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 degli Application Development Partner 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

a. 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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility