

AXIS M1135-E Network Camera

Eccellente sorveglianza a un prezzo accessibile, pronta per ambienti esterni da 2 MP.

AXIS M1135-E è una telecamera di rete compatta, pronta per l'uso in ambienti esterni, 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, l'ingresso audio consente di registrare i video con l'audio. E ancora, Axis Zipstream con H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e archiviazione mentre le funzionalità di sicurezza avanzate garantiscono l'integrità e l'autenticità del firmware.

- > **2 MP/HDTV 1080p a 30 fps**
- > **Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Ingresso audio**
- > **Obiettivo con montaggio CS sostituibile**
- > **Zipstream con supporto per H.264 e H.265**



AXIS M1135-E 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, attivazione 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 eventi
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, visitare axis.com/acap
System-on-chip (SoC)		Generale	
Modello	ARTPEC-7	Alloggiamento	Involucro in polimeri resistente agli urti di classe IK10 e IP66 e NEMA 4X Colore: Bianco NCS S 1002-B
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB	Sostenibilità	Senza PVC
Video		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
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	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiere per un ingresso e un'uscita (uscita 12 V CC, carico max. 25 mA) Morsettiere di ingresso CC Ingresso microfono/linea da 3,5 mm
Risoluzione	Da 1920x1080 a 160x90	Dispositivo di archiviazione	Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	Condizioni di funzionamento	Da -25°C a 50°C Temperatura massima (intermittente): 55°C Temperatura massima secondo NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C Temperatura di avvio: -20°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
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 immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (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 delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini	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, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22IS 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, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete NIST SP500-267
Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale	Dimensioni	240 x 143 x 372 mm incluso il montaggio a parete
Audio			
Flussi audio	Ingresso audio, simplex		
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		
Input/output audio	Ingresso microfono esterno oppure ingresso linea, controllo automatico del guadagno		
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro 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, 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		

Peso	1,8 kg incluso il montaggio a parete
Accessori inclusi	AXIS T94Q01A Wall Mount, cacciavite Torx® T20, punta per viti Torx® T30, kit di connettori, guida all'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows®
Accessori opzionali	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91B47 Pole Mount, 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

- 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 (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility