

AXIS M2026-LE Network Camera

Telecamera economica per esterni con 4 MP e IR incorporato

AXIS M2026-LE è una piccola telecamera in formato bullet che offre immagini di alta qualità in risoluzione Quad HD. La telecamera è dotata di illuminazione IR incorporata che consente una sorveglianza fino a 15 m anche di notte. Questa telecamera per esterni è resistente a condizioni atmosferiche avverse e, grazie al parasole integrato, è protetta da sole e pioggia. Con un campo visivo di 130°, una singola telecamera garantisce una sorveglianza completa a basso costo; inoltre, Axis Corridor Format fornisce un monitoraggio efficiente di corridoi e corsie. L'ampia scatola di collegamento con spazio per un loop di servizio consente una gestione sicura dei cavi e una facile installazione.

- > **Adatta ad ambienti esterni e classificata IP66 e NEMA 4X**
- > **Video quad HD/4 MP**
- > **Illuminazione IR integrata**
- > **Campo visivo di 130°**
- > **Zipstream**



AXIS M2026-LE Network Camera

Modelli	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE nero	Streaming dati	Dati evento
Telecamera		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive scan da 1/3"	Generale	
Lente	Montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,4 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 130° Campo visivo verticale: 73°	Alloggiamento	Telaio in polimero con classificazione IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elettronica incapsulata, viti anticaduta (Torx® 10) M2026-LE: Colore: bianco NCS S 1002-B M2026-LE nero: Colore: nero NCS S 9000-N
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Sostenibilità	Senza PVC
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux a 50 IRE, F2.2 B/N: 0,06 lux a 50 IRE, F2.2 0 lux con illuminazione IR accesa	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Tempo di otturazione	Da 1/31500 s a 1/5 s	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,6 W, max 9,3 W
Video		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Illuminazione IR	LED IR da 850 nm a elevata efficienza energetica e di lunga durata. Ampiezza del raggio fino a 15 m a seconda della scena
Risoluzioni	Da 2688 x 1520 a 320 x 240	Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree visive ritagliate singolarmente alla massima velocità	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22 Rete NIST SP500-267
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, WDR, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini	Dimensioni	Altezza, dritto: 174 mm Altezza, angolato: 118 mm Ø 101 mm
PTZ	PTZ digitale	Peso	0,5 kg
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, chiave a L per viti Torx®, protezione del connettore
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Accessori opzionali	AXIS T94B03L Recessed Mount, AXIS T94B02D Pendant kit, AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate, supporti per il montaggio Axis, AXIS Surveillance microSDXC™ Card Staffe AXIS T94 per diverse installazioni Per ulteriori accessori, visitare axis.com/vms
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, 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	Software di gestione video	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
Integrazione del sistema		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanziaestesa AXIS, per informazioni visitare axis.com/warranty
Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage		
Azioni dell'evento	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo		

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility