

Telecamera di rete **AXIS M2026-LE**

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**



Telecamera di rete AXIS M2026-LE

Modelli	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE nero	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
Telecamera		Sostenibilità	Senza PVC
Sensore immagini	CMOS RGB a scansione progressiva da 1/3"	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Lente	Montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,4 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 130° Campo visivo verticale: 73°	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 4,6 W, Max.: 9,3 W
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux su 50 IRE, F2.2 Bianco e nero: 0,06 lux su 50 IRE, F2.2 0 lux con illuminazione IR accesa	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
Tempo di otturazione	Da 1/31500 s a 1/5 s	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su network attached storage (NAS) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com
Video		Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Risoluzioni	Da 2688 x 1520 a 320 x 240	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
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione a 50/60 Hz	Dimensioni	Altezza, dritto: 174 mm Altezza, angolato: 118 mm Ø 101 mm
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Peso	0,5 kg
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree visive ritagliate singolarmente alla massima velocità	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx, protezione del connettore
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, WDR, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini	Accessori opzionali	Montaggio ad incasso AXIS T94B03L Kit per montaggio a sospensione AXIS T94B02D Scatola di collegamento AXIS T94B01P Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94B02M Montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Staffe AXIS T94 per diverse installazioni Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
PTZ	PTZ digitale	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 www.axis.com/support/downloads
Rete		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito Web www.axis.com/warranty
Protocolli compatibili	IPv4/v6, 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, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Integrazione del sistema		Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifica all'indirizzo www.onvif.org		
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering Supportati AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web www.axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage		
Azioni dell'evento	Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Registrazione di video per edge storage Invio di video clip Buffer video pre/post allarme Sovrapposizione testo		
Streaming dati	Dati evento		
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel		
Generale			