

AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

Telecamera economica per esterni a 4 MP e con IR incorporato

AXIS M2026-LE Mk II è una piccola telecamera in formato bullet che offre immagini di alta qualità alla risoluzione di 4 MP. 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. Con Axis Zipstream technology i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione vengono ridotti significativamente e la telecamera supporta la compressione video in H.264 e H.265.

- > **Adatta ad ambienti esterni e classificata IP66 e NEMA 4X**
- > **4 MP / Quad HD 1440p**
- > **Illuminazione IR integrata**
- > **Campo visivo di 130°**
- > **Zipstream e compressione video H.265**



AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

Modelli	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II nero
Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive scan da 1/3"
Lente	Montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,4 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 130° Campo visivo verticale: 73°
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente
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
Tempo di otturazione	Da 1/31500 s a 1/5 s
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG
Risoluzioni	Da 2688 x 1520 a 320 x 240
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz
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/MBR H.264/H.265
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree visive ritagliate singolarmente alla massima velocità
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
PTZ	PTZ digitale
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri 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
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
Integrazione del sistema	
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 Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
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
Streaming dati	Dati evento
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Analisi	

Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Generale	
Alloggiamento	Telaio in polimero con classificazione IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elettronica incapsulata, viti anticaduta (Torx [®] 10) M2026-LE Mk II: Colore: bianco NCS S 1002-B M2026-LE Mk II nero: Colore: nero NCS S 9000-N
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 5,1 W, max 7,9 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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
Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
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 62368-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza, dritto: 174 mm Altezza, angolato: 118 mm Ø 101 mm
Peso	0,5 kg
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , chiave a L per viti Torx [®] , protezione del connettore
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
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
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, 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. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility