

## 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

<b>Modelli</b>	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II nero	<b>Applicazioni</b>	<b>Include</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering <b>Supporta</b> 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Telecamera</b>					
<b>Sensore immagine</b> RGB CMOS Progressive scan da 1/3"					
<b>Lente</b> Montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,4 mm, F2,2 Campo visivo orizzontale: 130° Campo visivo verticale: 73°					
<b>Day &amp; night</b> Filtro IR rimovibile automaticamente					
<b>Illuminazione minima</b> 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					
<b>Tempo di otturazione</b> Da 1/31500 s a 1/5 s					
<b>Video</b>					
<b>Compressione video</b> H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG					
<b>Risoluzioni</b> Da 2688 x 1520 a 320 x 240					
<b>Frequenza fotogrammi</b> Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz					
<b>Streaming video</b> 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					
<b>Streaming multi-vista</b> Fino a 2 aree visive ritagliate singolarmente alla massima velocità					
<b>Impostazioni immagine</b> 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					
<b>PTZ</b>	PTZ digitale				
<b>Rete</b>					
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato				
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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				
<b>Integrazione del sistema</b>					
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>				
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage				
<b>Azioni dell'evento</b>	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				
<b>Streaming dati</b>	Dati evento				
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel				
<b>Analisi</b>					
<b>Generale</b>					
<b>Alloggiamento</b>	Telaio in policloruro di vinile con classificazione IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elettronica incapsulata, viti anticaduta (Torx® 10) <b>M2026-LE Mk II:</b> Colore: bianco NCS S 1002-B <b>M2026-LE Mk II nero:</b> Colore: nero NCS S 9000-N				
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC				
<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, flash da 256 MB				
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 5,1 W, max 7,9 W				
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE				
<b>Illuminazione IR</b>	LED IR da 850 nm a elevata efficienza energetica e di lunga durata. Ampiezza del raggio fino a 15 m a seconda della scena				
<b>Storage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>				
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)				
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)				
<b>Approvazioni</b>	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				
<b>Dimensioni</b>	Altezza, dritto: 174 mm Altezza, angolato: 118 mm Ø 101 mm				
<b>Peso</b>	0,5 kg				
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, chiave a L per viti Torx®, protezione del connettore				
<b>Accessori opzionali</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>				
<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/experti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>				
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale				
<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>				

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

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)