

Telecamera di rete **AXIS M3106-L**

Monitoraggio video a 4 MP discreto con Illuminazione IR integrata

AXIS M3106-L è un mini dome fisso economico e discreto con un design a superficie piana che elimina i riflessi. Grazie alla tecnologia WDR e all'illuminazione IR, fornisce un funzionalità di sorveglianza HDTV compatta anche in condizioni di illuminazione problematiche o in completa oscurità. Il design intelligente ne consente una facile riverniciatura oppure l'utilizzo dell'accessorio di colore nero opzionale per mimetizzare la telecamera nel proprio ambiente. La tecnologia Axis Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Sono disponibili una vasta gamma di accessori per un'installazione semplice e flessibile.

- > **Illuminazione IR integrata**
- > **Video quad HD/4 MP**
- > **Wide Dynamic Range (WDR)**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**
- > **Design intelligente per un'installazione semplice e flessibile**



Telecamera di rete AXIS M3106-L

Telecamera		Streaming dati	Dati evento
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive scan da 1/3"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Lente	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,4 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 130° Campo visivo verticale: 73°	Generale	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Telaio IP42 resistente a polvere e acqua (per la conformità IP42, seguire le istruzioni della guida all'installazione), in polimero ASA Elettronica incapsulata, viti anticaduta (Torx 10) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux su 50 IRE, F2.2 B/N: 0,06 lux su 50 IRE, F2.2 0 lux con illuminazione IR accesa	Sostenibilità	Senza PVC
Tempo di otturazione	Da 1/31500 s a 1/5 s	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione: $\pm 180^\circ$ Inclinazione: Da 0° a 60° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera) Rotazione: $\pm 95^\circ$ La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni, verso il muro o il soffitto	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 4,6 W, Max.: 7,5 W
Video		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, 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 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 axis.com
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione a 50/60 Hz	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili Tecnologia Axis Zipstream in H.264 VBR/MBR H.264	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità in fotogrammi	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, 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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Classe 3M3 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1
PTZ	PTZ digitale	Dimensioni	Altezza: 85 mm Ø 100 mm
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	Peso	350 g
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx
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	Accessori opzionali	Kit per montaggio a sospensione AXIS T94B02D Scatola di collegamento AXIS T94B01P Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94B02M Telaio nero Montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com Staffe AXIS T94 per diverse installazioni AXIS Surveillance microSDXC™ Card
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, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDAP	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e i software per la gestione di video dei Partner Axis ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
Integrazione del sistema		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
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 onvif.org	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito Web www.axis.com/warranty
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering Supportati AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap	a.	<i>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 (eyay@cryptsoft.com).</i>
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage	Responsabilità ambientale:	www.axis.com/environmental-responsibility
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 Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, illuminazione IR, modalità WDR		