

AXIS M3106-LVE Network Camera

Monitoraggio video a 4 MP discreto con illuminazione IR integrata pronto per l'uso in ambienti esterni

AXIS M3106-LVE è un mini dome fisso economico, discreto pronto per l'uso in ambienti esterni 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 nell'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**



AXIS M3106-LVE Network Camera

Telecamera

Sensore immagini	RGB CMOS Progressive scan da 1/3"
Lente	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,4 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 130° Campo visivo verticale: 73°
Day Et 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
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±180° Inclinazione: Da 0° a 60° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera) Rotazione: ±95° La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni, verso il muro o il soffitto

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato 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 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità
PTZ	PTZ digitale
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

Rete

Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a HTTPS, 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 TM , 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

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 AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 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, ingressi virtuali tramite API

Azioni dell'evento

Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS, e-mail
Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
Registrazione di video su edge storage
Invio di video clip
Buffer video pre/post allarme
Sovrapposizione testo
Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, illuminazione IR, modalità WDR

Streaming dati

Dati evento

Strumenti ausiliari all'installazione integrati

Contatore di pixel

Generale

Alloggiamento	Telaio in polimero ASA con classificazione IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elettronica incapsulata, viti anticaduta (Torx 10) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riavvicinatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis
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: 4,6 W, Max.: 9,3 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 15 m o maggiore a seconda della scena
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
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 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 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X, IEC 60721-3-4 Classe 4M3 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza: 94 mm Ø 101 mm
Peso	370 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx, protezione del connettore
Accessori opzionali	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS M31-LVE Casing, nero Supporti per il montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC [™] Card Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Lingua	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni 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