

AXIS M3106-L Mk II Network Camera

Monitoraggio video a 4 MP discreto con Illuminazione IR integrata

AXIS M3106-L Mk II è una mini dome fissa economica e discreta 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-L Mk II 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 | (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato H.264 H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) profilo principale 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 Tecnologia Axis Zipstream 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 di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità |
| PTZ | PTZ digitale |
| Impostazioni immagine | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, WDR: fino a 100 dB a seconda della scena. 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™, 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 Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector 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 |
| Streaming dati | Dati evento |
| Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Contatore di pixel |
| Generale | |
| 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 |
| 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 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 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C |
| 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 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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Classe 3M3 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Rete NIST SP500-267 |
| Dimensioni | Altezza: 85 mm Ø 100 mm |
| Peso | 350 g |
| Accessori inclusi | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx |
| Accessori opzionali | AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS M31-L 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 |
| Lingue | 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