

AXIS M4206-LV Network Camera

Mini dome varifocale con IR e HDMI

AXIS M4206-LV Network Camera fornisce videosorveglianza nitida e chiara in qualsiasi condizione di illuminazione per panoramiche "occhio di falco" o primi piani dettagliati. L'alloggiamento ultracompatto e resistente alla polvere è ideato per adattarsi perfettamente a qualsiasi ambiente interno. AXIS M4206-LV ha bisogno di due sole viti per il montaggio a soffitto o parete e la telecamera è dotata di obiettivo varifocale che può essere regolato da un'ubicazione remota. Con oltre il 40% di plastica riciclata, AXIS M4206-LV è progettata per installazioni flessibili, economiche e che rispettano l'ambiente.

- > **3 MP/HDTV 1080p**
- > **Obiettivo varifocale con messa a fuoco e zoom remoti**
- > **OptimizedIR e WDR per qualsiasi condizione di illuminazione**
- > **Zipstream con H.264 e H.265**
- > **Uscita HDMI per monitor pubblici**



AXIS M4206-LV Network Camera

Telecamera

| | |
|---|---|
| Sensore immagini | RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,5" |
| Lente | Varifocale, 3 - 6 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 100°-45° Campo visivo verticale: 72°-34° Zoom e messa a fuoco remoti, iride fisso |
| Day Et night | Filtro IR rimovibile automaticamente |
| Illuminazione minima | Colore: 0,26 lux su 50 IRE, F2.0 B/N: 0,05 lux su 50 IRE F2.0, 0 lux con illuminazione IR attiva |
| Tempo di otturazione | da 1/10000 s a 1/5 s |
| Regolazione angolazione telecamera | Panoramica $\pm 180^\circ$, inclinazione da -40° a $+65^\circ$, rotazione $\pm 105^\circ$ 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 principale ed elevato H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) profili principale ed elevato Motion JPEG |
| Risoluzioni | da 2.048 x 1.536 a 320 x 240 |
| Frequenza fotogrammi | 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 HDMI |
| Streaming multi-vista | Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità |
| Uscita HDMI | HDMI 1080p (16:9) a 25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 fps (50/60 Hz) |
| Impostazioni immagine | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, WDR: fino a 110 dB a seconda della scena, sovrapposizione testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio |
| PTZ | PTZ digitale |

Rete

| | |
|-------------------------------|---|
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri 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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b, LLDP |

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 Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org |
| Video Analisi | Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo Supportati AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector, AXIS Queue Monitor Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap |
| Eventi scatenanti | Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API |

Azioni dell'evento

| | |
|--|---|
| Streaming dati | Dati eventi |
| Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel OptimizedIR con intensità di illuminazione IR regolabile |
| Generale | |
| Alloggiamento | Cupola in policarbonato con rivestimento robusto e base in alluminio protezione di classe IP42 contro polvere e acqua, resistente agli urti IK08 (per la conformità a IP42, seguire le istruzioni della guida all'installazione) Elettronica incapsulata Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner AXIS. |
| Sostenibilità | Senza PVC, 43% di plastica riciclata |
| Memoria | RAM da 512 MB, Flash da 512 MB |
| Alimentazione | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,6 W, max 8,1 W |
| Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI tipo D |
| Illuminazione IR | OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 15 m o maggiore a seconda della scena |
| Storage | Supporto per scheda di memoria 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, vedere axis.com |
| Condizioni di funzionamento | Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) |
| Approvazioni | EMC EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 IEC 62471 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08 Rete NIST SP500-267 |
| Dimensioni | Altezza: 71 mm Ø 121 mm |
| Peso | 370 g |
| Accessori inclusi | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] |
| Accessori opzionali | AXIS T94C01L Recessed Mount AXIS T94C01U Universal Mount AXIS T94C01M J-Box/Gang Box Plate AXIS M42 Casing A Black 4P AXIS M42 Smoked Dome A 4P AXIS T91A33 Lighting Track Mount AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS Surveillance Cards 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, giapponese, coreano, portoghese, cinese semplificato, cinese tradizionale | Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility |
| Garanzia | Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni vedere axis.com/warranty | |

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