

## **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		Azioni	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete
Sensore immagini RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,5"		dell'evento	Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail
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		Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente		Sovrapposizione testo
Illuminazione	Colore: 0,26 lux su 50 IRE, F2.0	Streaming dati	Dati eventi
minima Tempo di	B/N: 0,05 lux su 50 IRE F2.0, 0 lux con illuminazione IR attiva da 1/10000 s a 1/5 s	Strumenti ausiliari	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel OptimizedIR con intensità di illuminazione IR regolabile
otturazione	ua 1/10000 3 a 1/3 3	all'installazione integrati	
Regolazione	Panoramica ±180°, inclinazione da -40° a +65°, rotazione ±105°	Generale	
angolazione telecamera	La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni, verso il muro o il soffitto	Alloggiamento	Cupola in policarbonato con rivestimento robusto e base in alluminio protezione di classe IP42 contro polvere e acqua,
Video			resistente agli urti IKO8 (per la conformità a IP42, seguire le
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		istruzioni della guida all'installazione) Elettronica incapsulata Colore: bianco NCS S 1002-B
Risoluzioni	da 2.048 x 1.536 a 320 x 240		Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner AXIS.
Frequenza	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Sostenibilità	Senza PVC, 43% di plastica riciclata
fotogrammi		Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3
	Tecnologia Axis Zipstream in H.264 e H.265		Tipico 4,6 W, max 8,1 W
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264/H.265	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI tipo D
Streaming	HDMI	Illuminazione IR	OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza
multi-vista	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità		energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 15 m o maggiore a seconda della scena
Uscita HDMI	HDMI 1080p (16:9) a 25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 fps (50/60 Hz)	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria
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,	Condizioni di	Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere <i>axis.com</i> Da 0 °C a 45 °C
	specularità delle immagini, privacy mask Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio	funzionamento	Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
PTZ	PTZ digitale	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Rete		Approvazioni	EMC
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> HTTPS, 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	Арргочагіоні	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
Protocolli compatibili	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>®</sup> , 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		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,
Integrazione de	el sistema		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08
Interfaccia di	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili		Rete NIST SP500-267
	all'indirizzo axis.com	Dimensioni	Altezza: 71 mm
(API)	AXIS Guardian con One-Click Connection		ø 121 mm
	Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>	Peso	370 g
Video Analisi	Incluso	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
Eventi scatenanti	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 Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API	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 T91A33 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 d Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms

WWW.CIXIS.COM T10131232/IT/M6.2/1912

Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, giapponese, coreano, portoghese, cinese semplificato, cinese tradizionale	
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) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com). Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility

