

AXIS M3104-L Network Camera

Monitoraggio video HDTV 720p discreto con Illuminazione IR integrata

AXIS M3104-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 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 HDTV 720p](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Design intelligente per un'installazione semplice e flessibile](#)



AXIS M3104-L Network Camera

Telecamera		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
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,8"	Streaming dati	Dati evento
Lente	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 80° Campo visivo verticale: 45°	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	Colore: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con illuminazione IR accesa	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
Tempo di otturazione	Da 1/66500 s a 2 s	Sostenibilità	Senza PVC
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	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Video		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico: 4,2 W, Max.: 6,2 W
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Risoluzioni	Da 1280 x 720 a 176 x 120	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
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	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
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/ABR/MBR H.264	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, WDR - Forensic Capture: fino a 115 dB a seconda della scena. Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
PTZ	PTZ digitale	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
Rete		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	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	Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252
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, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Rete	NIST SP500-267
Integrazione del sistema		Dimensioni	Altezza: 85 mm Ø 100 mm
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	Peso	360 g
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	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx [®]
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API	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