

AXIS M3105-L Network Camera

Monitoraggio video HDTV 1080p discreto con Illuminazione IR integrata

AXIS M3105-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 funzionalità di sorveglianza HDTV compatte anche in condizioni di scarsa illuminazione 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 1080p**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream technology**
- > **Design intelligente per un'installazione semplice e flessibile**



AXIS M3105-L Network Camera

Telecamera

Sensore immagini

RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8

Obiettivo

Montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa
2,8 mm, F2.0
Campo visivo orizzontale: 115°
Campo visivo verticale: 64°

Day&Night

Filtro IR rimovibile automaticamente

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 attiva

Velocità otturatore

Da 1/66500 s a 2 s

Regolazione telecamera

Panoramica: $\pm 180^\circ$
Inclinazione: Da 0° a 60° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera)
Rotazione: $\pm 95^\circ$
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 baseline, principale ed elevato
Motion JPEG

Risoluzione

Da 1920 x 1080 a 176 x 120

Velocità in 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/ABR/MBR H.264

Streaming multi-vista

Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità in fotogrammi

Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)

PTZ digitale

Impostazioni immagini

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

Rete

Sicurezza

Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittazione HTTPS¹, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS)¹, Autenticazione digest, Registro degli accessi utente, Gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware con firma digitale

Protocolli di rete

IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS¹, SSL/TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

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®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org

1. Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Analitiche

Area inclusa

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

Trigger di eventi

Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API

Azioni eventi

Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete, 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

Testo sovrapposto

Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, illuminazione IR, modalità WDR

Streaming di dati

Dati eventi

Supporti di installazione incorporati

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 2

Tipico: 4,2 W, Max.: 6,2 W

Connettori

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Illuminazione IR

LED IR da 850 nm a lunga durata ed efficienza energetica. Portata di 15 m (50 ft) o più a seconda della scena

Archiviazione

Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC

Supporto per codifica della 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 d'esercizio

Da 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)

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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Classe 3M3

Sicurezza

IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252

Rete

NIST SP500-267

Dimensioni

Altezza: 85 mm (3.3 in)

Ø 100 mm (3.9 in)

Peso

360 g (0.78 lb)

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, visitare il sito axis.com

Software di gestione video

AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video 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 il sito axis.com/warranty

