

Telecamera di rete **AXIS M3024-LVE**

Telecamera a cupola fissa HDTV per esterni per riprese diurne e notturne con illuminazione IR

La telecamera AXIS M3024-LVE ha un prezzo conveniente ed è dotata di minicupola fissa HDTV resistente alle manomissioni, per eccellenti riprese video diurne e notturne, in ambienti interni o esterni. Dispone di funzionalità diurna e notturna e di illuminatori IR integrati, ideale per la sorveglianza anche in condizioni di completa oscurità. Supporta Axis Corridor Format per i flussi video orientati in senso verticale. Con la regolazione dell'angolazione della telecamera a 3 assi può essere montata sulle pareti, sui soffitti o a sospensione. AXIS M3024-LVE dispone di un supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni intelligenti video, quali il contatore di persone. Questa telecamera per ambienti esterni è conforme alle classi di protezione IP66 e NEMA 4X contro polvere, pioggia e neve.

- > **Compatta, resistente alle manomissioni, per utilizzo in ambienti esterni**
- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Illuminazione IR incorporata e riprese diurne/notturne**
- > **Porte di input/output**
- > **Power over Ethernet**



Telecamera di rete AXIS M3024-LVE

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"
Lente	Attacco M12, iride fisso, correzione IR 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 77°
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Sensibilità alla luce/Illuminazione minima	Colore: 0,8-100000 lux, F2.0, B/N: 0,16 lux, F2.0, 0 lux con illuminazione IR attiva
Tempo di otturazione	Da 1/8000 s a 1/6 s
Regolazione angolazione telecamera	Pan ±175°, Tilt 65°, Rotation ±180°
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profilo principale Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1280x800 (1 MP) a 320x240
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264
PTZ	PTZ digitale
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, WDR a contrasto dinamico, sovrapposizione di testo su immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a , sistema di controllo degli accessi alla rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, log accesso utenti, gestione certificati centralizzata
Protocolli compatibili	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
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 S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo Supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che permette l'installazione di AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, input esterno
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP e TCP Attivazione da uscita esterna Registrazione di video su edge storage Buffer video pre/post allarme
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Generale	
Alloggiamento	Alloggiamento in alluminio resistente agli urti IK10 di classe IP66 e NEMA 4X con copertura trasparente in policarbonato e membrana deumidificante, elettronica incapsulata, viti prigioniere (resistorx 10) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 max 6,3 W
Illuminazione IR	LED IR 850 nm ad elevata efficienza e di lunga durata. Ampiezza del raggio fino a 10 m a seconda della scena.
Connettori	Maschio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE schermato su un cavo di rete da 2 m; la garanzia può essere mantenuta anche se il cavo risultasse tagliato; per ulteriori informazioni, contattare il partner Axis Morsettiera per 1 ingresso/1 uscita allarme
Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito all'indirizzo axis.com
Condizioni di funzionamento	Da -30°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, 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 KN22 Classe B, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
Dimensioni	Ø 132 x 93 mm
Peso	770 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per il decodificatore Windows [®] , sagoma per la foratura, chiave Allen resistorx, connettore della morsettiera
Accessori opzionali	Accessori per il montaggio AXIS T91, Kit per montaggio a sospensione AXIS T94F01D, Kit per montaggio incassato AXIS T94F01M, Piastra per scatola di giunzione/collegamento AXIS T94F01M, Scatola di collegamento AXIS T94F01P, Staffa per il montaggio AXIS T94F01S, Kit di sospensione AXIS T94F02D con parasole, Accoppiatore cavi di rete IP66, Accoppiatore cavi di rete per interni, Sottile accoppiatore cavi di rete per interni, Mascherine (bianco/nero)
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 il sito axis.com/warranty

a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com). Crittografia

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility