

Telecamera di rete **AXIS M3025-VE**

Telecamera a cupola fissa per esterni per riprese diurne e notturne con HDTV 1080p

La telecamera AXIS M3025-VE 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 funzioni per le riprese diurne/notturne per elevata qualità d'immagine in condizioni di scarsa illuminazione. 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 M3025-VE 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 1080p/2 MP**
- > **Giorno/notte**
- > **Porte di input/output**
- > **Power over Ethernet**



Telecamera di rete AXIS M3025-VE

Telecamera		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 (resistor 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.
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,7"	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Lente	Attacco M12, iride fisso, correzione IR 3,6 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 91°	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 max 3,2 W
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	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
Sensibilità alla luce/Illuminazione minima	Colore: 0,8-100000 lux, F2.0, B/N: 0,16 lux, F2.0	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
Tempo di otturazione	Da 1/30500 s a 2 s	Condizioni di funzionamento	Da -30°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Regolazione angolazione telecamera	Pan ±175°, Tilt 70°, Rotation ±180°	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Video		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 Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profilo principale Motion JPEG	Dimensioni	Ø 132 x 93 mm
Risoluzioni	Da 1920x1080 (2 MP/HDTV 1080p) a 320x240	Peso	740 g
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per il decodificatore Windows®, sagoma per la foratura, chiave Allen resistor, connettore della morsettiera
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	Accessori opzionali	Accessori per il montaggio AXIS T91, Kit per montaggio a sospensione AXIS T94F01D, Kit per montaggio incassato AXIS T94F01L, 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)
PTZ	PTZ digitale	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
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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Rete		Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty
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	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 (ey@cryptsoft.com). Crittografia	
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	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
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			