

Telecamera di rete **AXIS M3026-VE**

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

AXIS M3026-VE è una telecamera a cupola fissa sensibile alla luce che offre viste grandangolari dettagliate. Dispone di funzioni per le riprese diurne/notturne per elevata qualità d'immagine in condizioni di scarsa illuminazione. Supporta lo streaming di viste multiple, che consente di ritagliare dalla vista completa diverse area di una scena per lo streaming simultaneo a scopo di visualizzazione o registrazione. Inoltre è dotata del supporto Axis Corridor Format per flussi video con orientamento verticale e AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni intelligenti video, quali il contatore di persone. Questa telecamera per ambienti esterni, resistente alle manomissioni, 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/3 MP**
- > **Giorno/notte**
- > **Streaming di viste multiple**
- > **Power over Ethernet**



Telecamera di rete AXIS M3026-VE

Telecamera		Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTPS e TCP Attivazione da uscita esterna Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Preimpostazione per andare a PTZ, giri di ronda
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3,6" (effettivo)	Streaming dati	Dati eventi
Lente	Attacco M12, diaframma fisso, correzione IR 2,0 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 106° Campo visivo verticale: 78°	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Sensibilità alla luce/Illuminazione minima	Colore: 0,3-200000 lux, F2.0, B/N: 0,06 lux, F2.0	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 (resitorx 10) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura dell'alloggiamento o delle mascherine e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Tempo di otturazione	Da 1/30500 s a 2 s	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB
Regolazione angolazione telecamera	Pan ±175°, Tilt 70°, Rotation ±180°	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3a Tipo 1 Classe 2 max 4,5 W, tipico 3,4 W
Video		Connettori	Maschio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 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
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profili baseline e principale Motion JPEG	Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Risoluzioni	Da 2048x1536 (3 MP) a 160x120	Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Frequenza fotogrammi	2 MP (1600x1200) e modalità di acquisizione HDTV 1080p (1920x1080): 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz 3 MP modalità di acquisizione: 16/20 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz	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
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Dimensioni	Ø 132 x 93 mm
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente. Quando si esegue lo streaming di 4 aree di visione e 1 panoramica in risoluzione VGA, la velocità in fotogrammi è pari a 16/20 fps per flusso con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz (in modalità di acquisizione a 3 MP)	Peso	740 g
PTZ	PTZ digitale, posizioni preimpostate, giri di ronda	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per il decodificatore Windows, sagoma per la foratura, chiave Allen resitorx, connettore della morsettiera
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 Zone di esposizione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione	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)
Rete		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software per la gestione video di partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare www.axis.com/support/downloads
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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Integrazione del sistema		Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica all'indirizzo www.onvif.org		
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme anti-manomissione attivo Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, input esterno		

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