

Telecamera di rete **AXIS M3027-PVE**

Telecamera mini dome fissa per ambienti esterni con viste panoramiche a 180°/270°/360°

AXIS M3027-PVE è una telecamera mini dome fissa a 5 megapixel, preconfigurata in fabbrica che fornisce viste panoramiche dettagliate di alta qualità a 180°, 270° o 360°. Dispone di funzioni per le riprese diurne/notturne per elevata qualità d'immagine in condizioni di scarsa illuminazione. Questa telecamera per ambienti esterni, resistente alle manomissioni, può essere utilizzata per rilevare attività, seguire il flusso di persone e migliorare la gestione dell'area. Offre viste diverse: panoramica a 360° e viste sottoposte a dewarping, tra cui panoramiche, panoramiche doppie e QuadView. AXIS M3027-PVE fornisce quattro aree di visione ritagliate singolarmente e sottoposte a dewarping che consentono di eseguire digitalmente la rotazione, l'inclinazione e lo zoom sulle aree d'interesse. Il supporto per AXIS Camera Application Platform consente l'installazione di applicazioni intelligenti video, quali il conteggio persone.

- > **Compatta, resistente alle manomissioni, per utilizzo in ambienti esterni**
- > **Viste panoramiche a 360°/270°/180° fino a una risoluzione di 5 MP**
- > **Porte di input/output**
- > **PTZ digitale e multi-view streaming con viste sottoposte a dewarping**



Telecamera di rete AXIS M3027-PVE

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive scan da 1/3,2"
Lente	Attacco M12, iride fisso, correzione IR 1,27 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 187° Campo visivo verticale: 168°
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Sensibilità alla luce/Illuminazione minima	Colore: 0,3-200000 lux, F2.0, B/N: 0,06 lux, F2.0
Tempo di otturazione	Da 1/24500 s a 2 s
Regolazione angolazione telecamera	Rotation ±180°
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profili baseline e principale Motion JPEG
Risoluzioni	Da 2592x1944 (5 MP) a 160x120 Panoramica: da 2592x1944 (5 MP) a 160x120 Vista panoramica: da 1920x720 a 320x120 Vista panoramica doppia: da 1920x1440 a 160x120 Vista QuadView: da 1920x1440 a 160x120
Frequenza fotogrammi	12 fps in panoramiche e viste panoramiche a 360° 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/MBR H.264
Streaming multi-vista	panoramica a 360°. Viste panoramiche, panoramiche doppie e QuadView sottoposte a dewarping. Fino a 4 aree della vista ritagliate singolarmente e aree di visualizzazione sottoposte a dewarping. Quando si esegue lo streaming di 4 aree di visione sottoposte a dewarping e di una panoramica a 360° in risoluzione VGA, la velocità in fotogrammi è pari a 10 fps per flusso
PTZ	PTZ digitale delle aree di visione, posizioni preimpostate e giro di ronda. PT digitale delle viste panoramiche, panoramiche doppie e QuadView.
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 Zone di esposizione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione Rotazione: 0°, 180°
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/v6, 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
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 e Profilo G di ONVIF, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme anti-manomissione attivo Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, input esterno

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 su edge storage Buffer video pre/post allarme Andare a PTZ, preimpostare, avviare giri di ronda
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 (resitorx 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 512 MB, Flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 max 4,5 W, tipico 3,4 W
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 Crittografia della scheda di memoria 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 Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
Dimensioni	Ø 132 x 73 mm
Peso	740 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per il decodificatore Windows [®] , sagoma per la foratura, chiave Allen resitorx, connettore della morsettiera
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)
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 (leay@cryptsoft.com). Crittografia

Responsabilità ambientale:

