

Telecamera di rete **AXIS M3007-PV**

Telecamera mini dome fissa con vista panoramica a 180°/270°/360

La telecamera AXIS M3007-PV economica e preconfigurata in fabbrica è una mini dome fissa per ambienti interni a 5 megapixel che fornisce viste panoramiche dettagliate di alta qualità a 360°, 270° o 180° di aree di 650 m². Resistente alle manomissioni e alla polvere, 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 M3007-PV 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.

- > **Design compatto, resistente alle manomissioni e alla polvere**
- > **Viste panoramiche a 360°/270°/180° fino a una risoluzione di 5 MP**
- > **PTZ digitale e multi-view streaming con viste sottoposte a dewarping**
- > **Edge storage con supporto per schede microSDHC**



Telecamera di rete AXIS M3007-PV

Telecamera		Eventi scatenanti	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3,2"	Analisi, eventi edge storage	
Lente	Attacco M12, F2.8, diaframma fisso, risoluzione megapixel 1,3 mm Angolo di visione orizzontale: 187° Angolo di visione verticale: 168°	Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP e TCP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme
Sensibilità alla luce	0,6-200000 lux, F2.8	Streaming dati	Dati eventi
Tempo di otturazione	da 1/24000 s a 2 s	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione ±180°	Generale	
Video		Alloggiamento	Colore: NCS S 1002-B di colore bianco (per le istruzioni sulla riverniciatura delle mascherine, contattare il partner Axis), elettronica incapsulata, viti prigioniere (resistorx 10) protezione di classe IP42 contro polvere e acqua, struttura IK08 in alluminio e policarbonato/ABS resistente agli impatti
Compressione video	H.264 Profilo principale(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Sostenibilità	Senza PVC
Risoluzioni	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 Area con vista 1-4: da 1920x1440 a 160x90	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB
Frequenza fotogrammi	12 fps in panoramiche e viste panoramiche a 360°	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, max. 4,5 W, tipico 3,4 W
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	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. Contattare il partner Axis per ulteriori informazioni
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 visualizzazione sottoposte a dewarping e di 1 panoramica a 360° in risoluzione VGA, la velocità di trasmissione è pari a 10 fps per flusso	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
PTZ	PTZ digitale delle aree di visualizzazione, posizioni preimpostate, giri di ronda. PT digitale delle viste panoramiche, panoramiche doppie e QuadView.	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
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, maschera privacy aree di esposizione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione Rotazione: 0°, 180°	Approvazioni	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
Rete		Dimensioni	Ø 131 x 65 mm (Ø 4 x 2,6 pollici)
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	Peso	590 g (1,30 libbre)
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, Sagoma per la foratura, Chiave a L per viti Torx
Integrazione del sistema		Accessori opzionali	Kit per montaggio pensile AXIS T94F01D Kit supporto a incasso AXIS T94F01L Piastra per scatola di giunzione/collegamento AXIS T94F01M Scatola posteriore AXIS T94F01P Staffa di montaggio AXIS T94F01S Obiettivi opzionali, mascherine per telecamera (bianche/nera)
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	Software di gestione video	AXIS Camera 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
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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.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:
www.axis.com/environmental-responsibility