

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS M5013-V/M5014-V

Cupole PTZ resistenti alle manomissioni con copertura estesa.



- > Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom) in un alloggiamento resistente alle manomissioni
- > HDTV 720p/SVGA e H.264
- > Classificazione IP66 e IK10
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- > Uso in ambienti interni

Grazie a una sorveglianza a 360°, le telecamere AXIS M50-V possono essere utilizzate per creare un ambiente sicuro mediante l'identificazione più efficiente di potenziali minacce, in modo da tenere lontani vandali e criminali.

Il modello AXIS M5013-V/M5014-V resistente alle manomissioni, montato su un controsoffitto, consente di ottenere una copertura flessibile su un'area di 400 m² (4.300 ft²), con rotazione $\pm 180^\circ$, inclinazione di 90° e zoom digitale 3x. Le telecamere consentono di monitorare in modo efficiente ed economico binari ferroviari e aree di imbarco e di gestire una o più posizioni, migliorando al contempo la sicurezza.

Il modello AXIS M5013-V consente la trasmissione di video alla massima velocità con risoluzione SVGA di 800x600. Il modello AXIS M5014-V garantisce qualità HDTV 720p che comporta una risoluzione di 1280x720, Progressive Scan, fedeltà dei colori di livello HDTV e formato 16:9.

Con una classificazione IP66, le telecamere sono protette dall'ingresso di polvere e getti d'acqua ad alta pressione provenienti da qualsiasi direzione. La telecamera AXIS M50-V supporta inoltre la classificazione IK10 per la protezione dagli impatti e dagli atti vandalici. L'installazione è facile e veloce grazie all'utilizzo di un unico cavo con Power over Ethernet.

La telecamera AXIS M50-V supporta più flussi video H.264 e Motion JPEG. Il formato H.264 ottimizza significativamente l'utilizzo della larghezza di banda e le esigenze di archiviazione senza compromettere la qualità dell'immagine. Lo slot per schede di memoria consente di memorizzare diversi giorni di registrazione su una scheda SD.



Specifiche tecniche - Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS M5013-V/M5014-V

Videocamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"
Lente	3,6 mm, F1.8 AXIS M5013-V: angolo di visualizzazione in orizzontale a 45° AXIS M5014-V: angolo di visualizzazione in orizzontale a 60°
Illuminazione minima	1,4 lux, F1.8
Tempo di otturazione	Da 1/25000 s a 1/6 s
PTZ	25 posizioni preimpostate; rotazione: $\pm 180^\circ$, $100^\circ/s$; inclinazione: 90° , $100^\circ/s$ Zoom: zoom digitale 3x, zoom totale 216x
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	AXIS M5013-V: SVGA da 800x600 a 320x180 AXIS M5014-V: HDTV 720p da 1280x720 a 320x180
Frequenza fotogrammi	H.264: 25/30 fps a tutte le risoluzioni Motion JPEG: 25/30 fps a tutte le risoluzioni
Video streaming	possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264
Impostazioni immagine	Tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, rotazione, compensazione della retroilluminazione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente
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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integrazione del sistema	
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 ONVIF Profile S; specifica disponibile su www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Camera Connection

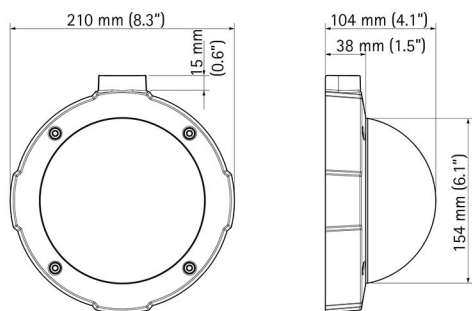
Video intelligente	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di ulteriori applicazioni
Eventi scatenanti	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, AXIS Camera Application Platform, preimpostazione PTZ, scheda di memoria piena
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete e e-mail Notifiche: e-mail, HTTP e TCP Passaggio a preimpostazione PTZ; registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel

Generale	
Alloggiamento	Custodia di plastica resistente agli urti IK10 di classe IP66 con cupola trasparente
Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 3
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Archiviazione su dispositivi edge	Slot microSD/microSDHC/microSDXC che supporta schede di memoria fino a 64 GB (scheda di memoria non inclusa) Supporto per la registrazione in modalità di condivisione di rete (Network Attached Storage o file server)
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
Approvazioni	EN 55022 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Classe A, KN24, EN 60950-1, IEC 60529 IP66, IEC 62262 IK10
Peso	940 g (2,1 libbre)
Accessori inclusi	Guida all'installazione, CD del software di installazione e gestione, 1 licenza per decodificatore Windows
Software di gestione video	AXIS Camera Companion (incluso), AXIS Camera e software per la gestione video dei partner sviluppatori di applicazioni di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.axis.com/products/video/software
Garanzia	Garanzia Axis di 1 anno, visitare www.axis.com/warranty

a. Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com

Dimensioni



Accessori opzionali

1. AXIS T8414
2. Midspan AXIS T8120
3. Illuminatori AXIS T90A a LED bianchi

