

AXIS M5014 PTZ Dome Network Camera

Minicupola HDTV PTZ per grandi panoramiche.



- > Rotazione, inclinazione e zoom in un design estremamente discreto
- > HDTV 720p e H.264
- > Protezione di classe IP51 contro l'ingresso di polvere e il gocciolamento di liquidi
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- > Microfono incorporato e rilevamento audio

La AXIS M5014 PTZ Dome Network Camera è una telecamera PTZ HDTV 720p grande come il palmo di una mano, dal prezzo accessibile per il monitoraggio remoto e discreto di ambienti interni come negozi, banche, alberghi, corridoi di uffici, ristoranti e magazzini.

La telecamera AXIS M5014, eccezionalmente discreta, è larga solo 13 cm per 5,6 cm di altezza. La telecamera AXIS M5014 montata a soffitto permette la copertura flessibile di una superficie superiore a 400 mq, con rotazione di $\pm 180^\circ$, inclinazione di 90° e zoom digitale 3x. Questa telecamera consente agli utenti il monitoraggio remoto di una o più strutture commerciali per migliorare la redditività e la sicurezza del punto vendita.

Lo standard HDTV 720p comporta una risoluzione 1280 x 720, funzione Progressive Scan, riproduzione colori di livello HDTV, massima velocità di trasmissione e formato 16:9. La telecamera AXIS M5014 è in grado di produrre più flussi video H.264 e Motion JPEG. Il formato H.264 ottimizza significativamente le esigenze di larghezza di banda e di archiviazione senza compromettere la qualità d'immagine.

Grazie alla protezione di classe IP51, la telecamera è protetta dalla polvere e dal gocciolamento d'acqua, consentendo le riprese anche in caso di attivazione di un sistema antincendio a spruzzo. La telecamera AXIS M5014 è stata progettata per un'installazione facile e veloce. La telecamera è alimentata tramite Power over Ethernet (PoE) per mezzo di uno switch o midspan PoE, eliminando quindi la necessità di cavi di alimentazione e riducendo i costi di installazione.

Il microfono incorporato consente all'utente di ascoltare e registrare da una posizione remota i segnali audio. Il rilevamento audio consente l'attivazione di eventi di allarme in seguito al rilevamento di suoni o rumori inconsueti durante gli orari di chiusura. L'alloggiamento per una scheda microSD/SDHC consente di memorizzare più giorni di registrazioni su una scheda microSDHC.

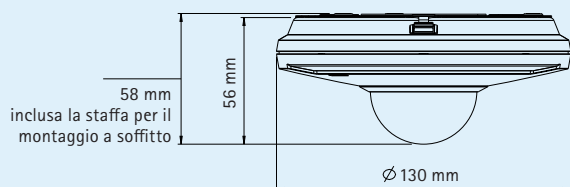


Specifiche tecniche – AXIS M5014 PTZ Dome Network Camera

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"
Obiettivo	3,6 mm/F1,8. Angolo di visualizzazione in orizzontale: 71°
Illuminazione minima	1,4 lux, F1,8
Durata otturazione	da 1/25000 s a 1/6 s
PTZ	25 posizioni preimpostate Rotazione: ±180°, 100°/s Inclinazione: 90°, 100°/s Zoom: digitale 3x
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	HDTV 720p da 1280x720 a 320x180
Velocità di trasmissione H.264	30 fps a tutte le risoluzioni
Velocità di trasmissione Motion JPEG	30 fps a tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264
Impostazioni immagini	Tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, rotazione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione testo
Audio	
Streaming audio	Monodirezionale
Compressione audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile
Ingresso audio	Microfono incorporato
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS*, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, digest authentication, registro degli accessi utente
Protocolli supportati	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

* Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project e utilizzabile con OpenSSL Toolkit (www.openssl.org)

Dimensioni

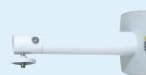


Integrazione di sistemi	
Interfacce per la programmazione di applicazioni	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX® e AXIS Camera Application Platform di Axis Communications, disponibili sul sito Web www.axis.com Specifica ONVIF disponibile su www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) con connessione One-Click alla telecamera
Tecnologia IV	Rilevamento di oggetti in movimento nel video e rilevamento di suoni AXIS Camera Application Platform, che consente l'installazione di applicazioni aggiuntive
Attivazione allarmi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, AXIS Camera Application Platform, preimpostazione PTZ, scheda di memoria piena
Eventi di allarme	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP Preimpostazione PTZ, archiviazione locale Buffer video pre/post allarme
Caratteristiche generali	
Custodia	Custodia in metallo di classe IP51, cupola trasparente
Processori e memoria	ARTPEC-3, RAM da 256 MB, memoria Flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 3
Connettori	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Spazio di memorizzazione locale	Slot per schede di memoria MicroSDHC (scheda di memoria non inclusa)
Condizioni operative	Umidità relativa: 20 - 80% (senza condensa) da 0 °C a 45 °C
Approvazioni	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15, Sezione B, Classe B, ICES-003 Classe A, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Classe A, EN 60950-1 IEC 60529 IP51
Peso	330 g
Accessori inclusi	Maschera di foratura staffe di montaggio per soffitto e controsoffitto, Guida rapida, CD con strumenti di installazione, software di registrazione e Guida per l'utente, licenza per 1 decodificatore Windows

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.axis.com

Accessori opzionali

AXIS T91A21, supporto bianco per montaggio a parete



Midspan AXIS PoE con 1 porta



Illuminatori AXIS T90A a LED bianchi



Modulo di I/O audio di rete AXIS P8221



AXIS Camera Station e software per la gestione video dei partner sviluppatori di applicazioni di Axis.
Per ulteriori informazioni, vedere www.axis.com/products/video/software/