

## AXIS P5522/-E PTZ Dome Network Camera

Dome PTZ di costo contenuto per riprese diurne e notturne con zoom 18x per un'ampia gamma di applicazioni.



- > Zoom ottico 18x con messa a fuoco automatica
- > Risoluzione D1, funzionalità Day&Night, H.264
- > Protezione di classe IP contro polvere e acqua
- > Funzione Gatekeeper avanzata
- > Facile installazione con PoE+ (IEEE 802.3at)

Le telecamere per interni AXIS P5522 e per esterni AXIS P5522-E sono telecamere a cupola con funzioni PTZ e di facile installazione per applicazioni di sorveglianza in aree come negozi, uffici, alberghi, magazzini, parcheggi e cantieri edili.

Le telecamere AXIS P5522/-E consentono agli utenti in postazioni remote di eseguire panoramiche a 360° per la sorveglianza generale, insieme a viste dettagliate grazie allo zoom 18x con messa a fuoco automatica. La funzionalità Gatekeeper avanzata permette alle telecamere di passare automaticamente a una posizione preimpostata quando viene rilevato un movimento in un'area predefinita.

Grazie alla funzionalità Day&Night della telecamera, l'alta qualità d'immagine può essere mantenuta anche in condizioni di scarsa illuminazione. Il supporto di un ampio range dinamico, permette di rendere visibili oggetti situati indifferentemente in zone buie o luminose di una scena.

Le telecamere PTZ sono in grado di produrre flussi H.264 e Motion JPEG alla massima velocità di trasmissione in tutte le risoluzioni fino a D1 (720x480 a 60 Hz, 720x576 a 50 Hz).

La telecamera per interni AXIS P5522 è di classe IP51, il che garantisce la protezione contro polvere e gocciolamento di liquidi e le consente di funzionare anche in caso di attivazione di un sistema antincendio a spruzzo. La telecamera AXIS P5522-E è di classe IP66 e NEMA 4X per la protezione da polvere, pioggia, neve e sole e può funzionare con temperature da -20 °C a 50 °C. Le funzioni per una facile installazione includono il supporto Power over Ethernet Plus (PoE+). Viene fornito un midspan PoE+.



Nota: La AXIS P5522 include i kit di montaggio per soffitti e controsoffitti. Le altre staffe di montaggio sono vendute separatamente.

# Telecamere AXIS P5522/-E per riprese diurne e notturne, con un buon rapporto qualità prezzo e adatte a una vasta gamma di applicazioni di sorveglianza

Le telecamere PTZ a cupola AXIS P5522-E offrono una soluzione di sorveglianza con un buon rapporto qualità prezzo e avanzata per vasti ambienti, all'interno e all'esterno. Le telecamere forniscono agli utenti la flessibilità necessaria per ottenere la copertura di vaste aree, insieme a viste dettagliate.

## Zoom ottico da 18x

Le telecamere AXIS P5522/-E sono dotate di uno zoom ottico 18x e di uno zoom digitale 12x con messa a fuoco automatica. Consentono inoltre i giri di ronda, che permettono alle telecamere di passare automaticamente a diverse posizioni preimpostate per controllare le diverse aree di una scena.



Panoramica



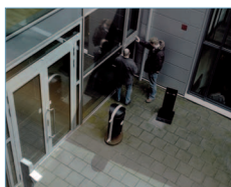
Ingrandimento

## Wide Dynamic Range (WDR)

Le telecamere supportano un ampio range dinamico, che permette di rendere visibili oggetti situati indifferentemente in zone buie o luminose di una scena.



Senza WDR



Con WDR

## Funzioni intelligenti per l'analisi video e audio, la gestione degli allarmi e l'archiviazione locale

Le funzioni video intelligenti come il rilevamento del movimento nel video, il rilevamento audio e le applicazioni supportate da AXIS Camera Application Platform, possono essere usate per l'attivazione degli allarmi, in modo da avviare la registrazione e inviare notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP.

Utilizzando un cavo con connettore multiplo opzionale, la telecamera per interni AXIS P5522 consente agli utenti di ascoltare l'audio remoto e di comunicare con gli intrusi. Il cavo consente inoltre la connessione della telecamera per interni a dispositivi esterni come sensori e relè, ad esempio per accendere le luci o bloccare le porte quando viene attivato un allarme.

Le telecamere AXIS P5522/-E sono dotate di uno slot per schede di memoria SD/SDHC incorporato che consente la memorizzazione locale delle registrazioni.

## Funzione Gatekeeper avanzata

Advanced Gatekeeper che permette alle telecamere AXIS P5522/-E di passare automaticamente a una posizione preimpostata, ad esempio ingrandendo l'immagine per acquisire un numero di targa, quando viene rilevato un movimento in un'area predefinita, ritornando alla posizione iniziale dopo un tempo prefissato.



## Un unico cavo per alimentazione, video/audio e comandi PTZ

Le telecamere AXIS P5522/-E sono alimentate usando PoE+ (IEEE 802.3at) standard, che ne permette una facile installazione. Le telecamere si connettono al midspan PoE+, fornito in dotazione, attraverso un unico cavo per alimentazione, video/audio e comandi PTZ. Il midspan viene quindi connesso a uno switch.



## Installazione facile e affidabile

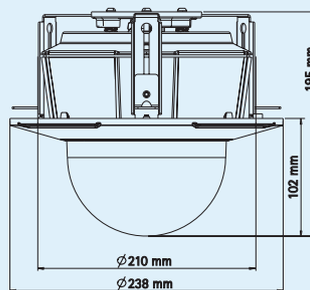
Le telecamere AXIS P5522/-E sono di classe IP, oltre alla classe NEMA per le telecamere da esterni, il che ne garantisce l'affidabilità di funzionamento in ambienti interni o esterni. Non è necessario alcun alloggiamento aggiuntivo. Le telecamere sono progettate inoltre con un facile innesto a baionetta sugli accessori di montaggio Axis standard per l'installazione su soffitti, pareti, pali o angoli. La AXIS P5522 per interni include le staffe di montaggio per soffitti e controsoffitti.





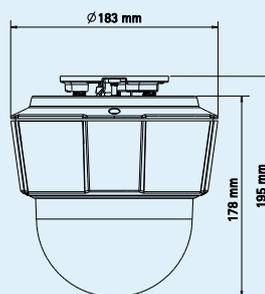
**AXIS P5522**  
Montaggio su controsoffitto

**AXIS P5522**  
Montaggio su controsoffitto



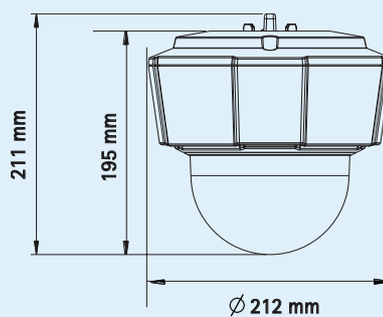
**AXIS P5522**  
Montaggio a parete

**AXIS P5522**  
Montaggio a soffitto



**AXIS P5522-E**  
Montaggio a parete

**AXIS P5522-E**



## Accessori opzionali

Accessori di montaggio AXIS T91A



Parete



Angolo



Kit per  
sospensione



Soffitto

Illuminatori AXIS T90A



AXIS T8310  
Video Surveillance Control Board



Midspan AXIS T8122  
DC 30 W



Per AXIS P5522:  
Cavo multiplo per alimentazione  
CA/CC, I/O e audio



Per AXIS P5522-E:  
Modulo di I/O audio  
di rete AXIS P8221



AXIS Camera Station e software per la  
gestione video dei partner ADP di Axis.  
Per ulteriori informazioni, consultare  
[www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)

## Specifiche tecniche – AXIS P5522/-E PTZ Dome Network Camera

Telecamera		Integrazione di sistemi	
<b>Modelli</b>	AXIS P5522 60 Hz; AXIS P5522 50 Hz AXIS P5522-E 60 Hz; AXIS P5522-E 50 Hz	<b>Interfacce per la programmazione di applicazioni</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX® e AXIS Camera Application Platform di Axis Communications, specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Include la specifica ONVIF disponibile su <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con connessione One-Click alla telecamera
<b>Sensore immagini</b>	CCD 1/4" ExView HAD Progressive Scan	<b>Tecnologia Intelligent Video</b>	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme antimanomissione attivo, AXIS Camera Application Platform <b>AXIS P5522:</b> Rilevamento audio
<b>Obiettivo</b>	f=4,7 – 73,8 mm, F1.4 – 3.0, messa a fuoco automatica, funzionalità automatica per riprese diurne e notturne Angolo di visualizzazione in orizzontale: 47.0° – 2.8°	<b>Attivazione allarmi</b>	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, preimpostazione PTZ, temperatura, scheda di memoria piena, AXIS Camera Application Platform <b>AXIS P5522:</b> Input esterno, rilevamento audio
<b>Illuminazione minima</b>	Colori: 0,5 lux a 30 IRE, F1,4 B/N: 0,01 lux a 30 IRE, F1,4	<b>Eventi di allarme</b>	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP Passaggio a preimpostazione PTZ, avvio giro di ronda, archiviazione locale Buffer video pre/post allarme <b>AXIS P5522:</b> Output esterno, riproduzione di clip audio
<b>Durata otturazione</b>	Da 1/10000 s a 1 s	<b>Ausili all'installazione nel software</b>	Contatore di pixel
<b>PTZ</b>	Inversione elettronica, inversione automatica, 100 posizioni preimpostate Rotazione: 360° (con inversione automatica), 0,2° – 200°/s Inclinazione: 180°, 0,2° – 200°/s Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, zoom totale 216x	<b>Caratteristiche generali</b>	
<b>Funzionalità PTZ</b>	Giri di ronda limitati Coda di controllo Indicazione della direzione a video	<b>Custodia</b>	Cupola trasparente in acrilico (PMMA) <b>AXIS P5522:</b> Custodia in alluminio di classe IP51 <b>AXIS P5522-E:</b> Custodia in alluminio di classe IP66 e NEMA 4X, parasole (PC/ASA)
Video		<b>Processori e memoria</b>	ARTPEC-3, RAM da 256 MB, memoria Flash da 128 MB
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max 30 W Midspan AXIS T8123 High PoE con 1 porta: 100-240 V CA, max 37 W <b>AXIS P5522:</b> 20-24 V CA, max 23 VA; 24-34 V CC, max 16 W
<b>Risoluzioni</b>	D1 da 720x480 a 176x120 (60 Hz) D1 da 720x576 a 176x144 (50 Hz)	<b>Connettori</b>	RJ-45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE <b>AXIS P5522:</b> Connettore multiplo (cavo non incluso) per alimentazione CA/CC, 4 porte I/O allarme configurabili, ingresso microfono, ingresso linea mono, uscita linea mono a un altoparlante attivo Slot di archiviazione locale per schede di memoria SD/SDHC (scheda di memoria non inclusa)
<b>Frequenza dei fotogrammi</b>	H.264: Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni Motion JPEG: Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Spazio di memorizzazione locale</b>	Slot per schede di memoria SD/SDHC (scheda di memoria non inclusa)
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264	<b>Condizioni operative</b>	<b>AXIS P5522:</b> Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa: 20 – 80% (senza condensa) <b>AXIS P5522-E:</b> Da -20 °C a 50 °C
<b>Impostazioni immagini</b>	Ampio intervallo dinamico (WDR), tempo di otturazione manuale, compressione, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione, correzione delle proporzioni, sovrapposizione di testo e immagini, privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ	<b>Approvazioni</b>	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 A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Classe A; <b>AXIS P5522:</b> IEC 60529 IP51; IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 <b>AXIS P5522-E:</b> IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X; IEC 60721-4-3 Classe 4K1, 4C3, 4M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CSA, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Audio		<b>Peso</b>	<b>AXIS P5522:</b> 1,9 kg, con dispositivo di montaggio su controsoffitto: 2,3 kg <b>AXIS P5522-E:</b> 2,0 kg
<b>Streaming audio</b>	<b>AXIS P5522:</b> Bidirezionale	<b>Accessori inclusi</b>	Midspan High PoE AXIS T8123 a 1 porta, copertura a cupola trasparente e oscurata, guida all'installazione, CD con guida per l'utente, software di registrazione, strumenti di installazione e gestione, 1 licenza utente per decodificatore Windows <b>AXIS P5522:</b> Kit di montaggio per soffitti e controsoffitti <b>AXIS P5522-E:</b> Connettore RJ-45 di classe IP66
<b>Compressione audio</b>	<b>AXIS P5522:</b> AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile		
<b>Input/output</b>	<b>AXIS P5522:</b> Richiede un cavo a connettori multipli (non incluso) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea		
Rete			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS*, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X*, digest-authentication, registro degli accessi utente		
<b>Protocolli supportati</b>	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](http://www.openssl.org))

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web [www.axis.com](http://www.axis.com)