

## AXIS P5415-E PTZ Dome Network Camera

Telecamera a cupola PTZ HDTV 1080p a trazione diretta intelligente

AXIS P5415-E è una telecamera a cupola PTZ HDTV 1080p dotata di zoom ottico 18x. Progettata per intonarsi esteticamente con l'edificio, AXIS P5415-E viene montata direttamente sulla parete con una staffa incorporata per facilità di installazione. Se installata all'angolo di un edificio, consente una rotazione di 270° per una copertura ad ampio raggio. AXIS P5415-E dispone di un sistema di rotazione/inclinazione diretta senza cinghie o ingranaggi, grazie a una meccanica affidabile e a bassa manutenzione. Il parasole può essere rimosso facilmente e riverniciato in modo da corrispondere al colore del muro. La telecamera dispone di una scatola di derivazione nascosta che supporta l'audio bidirezionale, uno slot per schede di memoria, quattro porte input/output configurabili, 24 V CC e Power over Ethernet.

- > **Design di montaggio a parete per esterni per un'installazione semplice**
- > **Parasole integrato riverniciabile**
- > **Meccaniche durature e a bassa manutenzione**
- > **HDTV 1080p e zoom ottico 18x**
- > **Audio bidirezionale e porte di ingresso/uscita**



# AXIS P5415-E PTZ Dome Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS P5415-E 50 Hz AXIS P5415-E 60 Hz	<b>Eventi scatenanti</b>	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video Hardware: rete, temperatura, ventola Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: errore, spostamento, preimpostazione raggiunta, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Orario: pianificazione di utilizzo, ricorrenze
<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video per archiviazione edge storage, buffer video pre/post allarme, attivazione da uscita esterna, invio di trap SNMP, riproduzione di clip audio PTZ: PTZ preimpostato, avvio/arresto giro di ronda Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
<b>Sensore immagini</b>	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Lente</b>	4,7-84,6 mm, F1.6-2.8 Campo visivo orizzontale: 59°-4° Campo visivo verticale: 35°-2° Messa a fuoco automatica	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore pixel
<b>Day &amp; night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,5 lux su 30 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux su 30 IRE, F1.6	<b>Alloggiamento</b>	Classe IP66 e NEMA 4X, involucro IK07 resistente agli urti Custodia in metallo (alluminio), cupola trasparente (PC), parasole (ASA)
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/28000 s a 2 s	<b>Sostenibilità</b>	senza PVC
<b>PTZ</b>	Pan: ± 135° <sup>a</sup> 0,2°-400°/s Inclinazione: 0°-90° 0,2°-400°/s Zoom: Zoom ottico 18x, zoom digitale 12x, complessivamente pari a 216x Inversione Nadir, 100 posizioni preimpostate, giri di ronda limitati, coda di controllo, finestra di messa a fuoco, indicazione della direzione a video	<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
<b>Video</b>		<b>Alimentazione</b>	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 <b>Cavo multiconnettore:</b> 24 V CC, max 16 W. Midspan PoE+ e alimentatore non inclusi.
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profilo principale e profilo di base Motion JPEG	<b>Connettori</b>	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiere per ingresso CC, 4 ingressi/uscite allarme configurabili, ingresso microfono/ingresso linea, uscita linea
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 a 160x90	<b>Storage</b>	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 80% (senza condensa)
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, WDR, compensazione della retroilluminazione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo su immagini, 20 singole maschere privacy 3D	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 50121-4, IEC 62236-4: 2008, EN 50581, EN 55022 Classe B, 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 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X, IEC 62262 Classe IK07, ISO 4892-2 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Audio</b>		<b>Dimensioni</b>	279 x 193 x 239 mm
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionali	<b>Peso</b>	3,5 kg
<b>Compressione audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, Chiave di autenticazione AVHS, 1 licenza utente per decodificatore Windows AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" U-Shape 30 mm Coperchio di protezione dagli agenti atmosferici
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea audio		
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia <sup>b</sup> HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata		
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP		
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	AXIS Video Motion Detection 4, rilevamento di suoni, gatekeeper avanzata Supporto della AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti. Per informazioni, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

<b>Accessori opzionali</b>	AXIS P54 Smoked Dome AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T98A19-VE Surveillance Cabinet Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	a. <i>Nel caso di installazioni angolari, è presente una leggera ostruzione dovuta alla custodia nell'angolo in alto a sinistra/destra dell'immagine nei punti finali della rotazione.</i> b. <i>Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i>
<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	
<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	