

## Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS P5635-E

Rotazione continua a 360° in HDTV 1080p con zoom 30x

AXIS P5635-E è una telecamera HDTV 1080p economica, pronta per l'uso in ambienti esterni e dotata di zoom ottico 30x per la videosorveglianza ad alta definizione di ampie aree. Offre una capacità di rotazione a 360°, senza fermo meccanico, per un rapido riposizionamento della telecamera e una registrazione fluida e rapida di un oggetto. AXIS P5635-E ha la funzione day/night e una buona prestazione con bassa illuminazione. Offre rilevamento urti, rilevamento di oggetti in movimento nel video, Advanced Gatekeeper e Electronic Image Stabilization per un video fisso in presenza di vento. Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture consente la visibilità dei dettagli sia nelle aree chiare che in quelle scure di una scena. Supporta audio bidirezionale, porte di ingresso/uscita, uno slot per scheda SD, PoE+ e 24 V CA/CC.

- > [Rotazione continua a 360° e zoom ottico 30x in HDTV 1080p](#)
- > [Funzioni per le riprese day/night](#)
- > [Wide Dynamic Range 120 dB - Forensic Capture](#)
- > [Stabilizzazione elettronica delle immagini e rilevamento urti](#)
- > [Gatekeeper avanzata e rilevamento di suoni](#)



# Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS P5635-E

<b>Modelli</b>	AXIS P5635-E 50 Hz AXIS P5635-E 60 Hz	<b>Azioni dell'evento</b>	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione video Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP Preimpostazione PTZ, giri di ronda, registrazione video e audio per archiviazione su dispositivi edge, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP, attivazione da uscita esterna, riproduzione di clip audio, modalità WDR
<b>Telecamera</b>		<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore pixel
<b>Lente</b>	4,3-129 mm, F1,6-4,7 Angolo di visione orizzontale: 63.5°-2.4° Angolo di visione verticale: 38.4°-1.5° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	<b>Generale</b>	
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Alloggiamento</b>	Custodia in metallo (alluminio) di classe IP66, IK10- e NEMA 4X, cupola trasparente in policarbonato (PC), mascherina riversciabile
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,3 lux a 30 IRE F1,6 Bianco e nero: 0,01 lux a 30 IRE F1,6	<b>Memoria</b>	512 MB di RAM, 256 MB di Flash
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/28000 s a 2 s	<b>Alimentazione</b>	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo telecamera: tipico 9 W, max 20 W <b>Cavo multiconnettore:</b> 20-28 V CC, tipico 9 W, max 23 W 20-24 V CA, tipico 13 VA, max 31 VA (midspan PoE+ e alimentatore non inclusi)
<b>PTZ</b>	Rotazione: 360° senza interruzioni, 0,2°/s-350°/s Inclinazione: 180°, 0,2°/s-350°/s Zoom ottico 30x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 360x, 100 posizioni preimpostate, inversione elettronica, Giri di ronda limitati, Coda di controllo, Indicazione della direzione a video, Imposta nuova rotazione 0°, Finestra Focus	<b>Connettori</b>	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso Connettore I/O per input DC o AC, 4 input/output di allarme configurabili, ingresso microfono/ingresso linea, uscita linea (Connettore di sistema push-pull a 10 pin Axis o alimentazione audio C I/O a più cavi Axis 1 m/5 m, non inclusi)
<b>Video</b>		<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x180	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 70 °C
<b>Frequenza fotogrammi</b>	fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Approvazioni</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A+B, IECs-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
<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/MBR H.264	<b>Dimensioni</b>	217 x 188 x 188 mm
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, ampio raggio dinamico 120 dB - acquisizione forense, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole maschere privacy 3D, congelamento immagine in PTZ Stabilizzazione elettronica delle immagini	<b>Peso</b>	2,5 kg
<b>Audio</b>		<b>Accessori inclusi</b>	Connettore push-pull RJ45 (IP66), Montaggio a soffitto, Adattatore per tubi a molla, Adattatore per tubi con profilo a U, Guida per l'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows, Chiave di autenticazione AVHS
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale	<b>Accessori opzionali</b>	Supporti per il montaggio AXIS T91B, Montaggio ad incasso AXIS T94A02L, Cavo RJ45 per esterni con connettore premontato, Midspan AXIS T8133 30 W a 1 porta, Maschere riversciabili Cupola oscurata, connettore di sistema push-pull Axis a 10 pin, Alimentazione audio I/O C a più cavi Axis 1 m/5 m
<b>Compressione audio</b>	AA-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis in <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso microfono esterno o ingresso linea e uscita linea (Richiede il connettore di sistema push-pull Axis a 10 pin o Alimentazione audio I/O C a più cavi Axis 1 m/5 m non inclusi)	<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese
<b>Rete</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<i>a. Questo dispositivo 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:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	<b>Responsabilità ambientale:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System con One-Click Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile su <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	Rilevamento del movimento video e Gatekeeper avanzata rilevamento di suoni Per il supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Eventi scatenanti</b>	Rilevatori: Rilevamento di oggetti in movimento, rilevamento del movimento video, rilevamento urti, rilevamento di suoni, modalità diurna/notturna Hardware: Rete, temperatura Segnale di ingresso: Attivazione manuale, Input virtuali, Segnale input digitale PTZ: Errore, Spostamento, Preimpostazione raggiunta, Pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: Pianificazione di utilizzo, ricorrenze		