

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

Modelli	AXIS P5635-E 50 Hz AXIS P5635-E 60 Hz	Azioni dell'evento	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
Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Lente	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	Generale	
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Custodia in metallo (alluminio) di classe IP66, IK10- e NEMA 4X, cupola trasparente in policarbonato (PC), mascherina riversciabile
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux a 30 IRE F1,6 Bianco e nero: 0,01 lux a 30 IRE F1,6	Memoria	512 MB di RAM, 256 MB di Flash
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s	Alimentazione	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 Cavo multiconnettore: 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)
PTZ	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	Connettori	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)
Video		Storage	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 www.axis.com .
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Risoluzioni	Da 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x180	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C
Frequenza fotogrammi	fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Approvazioni	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 60950-2, 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
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Dimensioni	217 x 188 x 188 mm
Impostazioni immagine	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	Peso	2,5 kg
Audio		Accessori inclusi	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
Flussi audio	Bidirezionale	Accessori opzionali	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
Compressione audio	AA-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile	Software di gestione video	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis in www.axis.com/techsup/software
Ingresso/uscita audio	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)	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese
Rete		Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a 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. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
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 AXIS Video Hosting System con One-Click Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org		
Video Analisi	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 www.axis.com/acap		
Eventi scatenanti	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		