

## AXIS P5655-E PTZ Network Camera

PTZ HDTV 1080p con zoom 32x e richiamo messa a fuoco

AXIS P5655-E PTZ Network Camera è una telecamera economica, dalle alte prestazioni PTZ, con HDTV 1080p e dotata di zoom ottico 32x. È dotata di Forensic WDR per una maggiore chiarezza anche quando ci sono aree chiare e scure nella scena oltre alla tecnologia Lightfinder 2.0 per acquisire immagini in condizioni di scarsa illuminazione con colori più saturi e immagini più nitide di oggetti in movimento. Offre stabilizzatore elettronico dell'immagine e funzionalità di sicurezza avanzate, tra cui il firmware firmato e l'avvio sicuro. Con classificazione IP66, NEMA 4X e IK10 è resistente alle condizioni meteorologiche più difficili e agli urti. Inoltre, è dotata di audio bidirezionale, porte I/O e funzionalità estese per l'analisi avanzata.

- > **HDTV 1080p con zoom ottico 32x**
- > **Forensic WDR e Lightfinder 2.0**
- > **Firmware firmato e avvio sicuro**
- > **Richiamo messa a fuoco e stabilizzatore elettronico dell'immagine**
- > **Zipstream con supporto per H.264 e H.265**



# AXIS P5655-E PTZ Network Camera

<b>Modelli</b>		<b>Video Analisi</b>	<b>Inclusi</b> AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni, advanced gatekeeper
<b>Telecamera</b>		<b>Supportati</b>	Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,8"	<b>Audio:</b>	rilevamento di suoni
<b>Lente</b>	Varifocale, 4,3 -137,6 mm, F1.4 - 4.0 Campo visivo orizzontale: 58.3°-2.4° Campo visivo verticale: 35.5°-1.4° Inclusi stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione dell'effetto barile e della distorsione a cuscinetto Messa a fuoco automatica e diaframma automatico	<b>Stato del dispositivo:</b>	Sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio, edge storage, registrazione in corso, interruzione archiviazione
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>I/O:</b>	input digitale, attivazione manuale, ingresso virtuale
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,1 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,02 lux a 30 IRE F1.4	<b>PTZ:</b>	malfunzionamento PTZ, movimento PTZ: telecamera 1, posizione preset PTZ raggiunta: telecamera 1, PTZ pronta
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/66500 s a 2 s	<b>Pianificato e ricorrente:</b>	Evento pianificato
<b>PTZ</b>	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,1° a 350°/s Inclinazione: 180°, 0,1°-350°/s Zoom: zoom ottico 32x, digitale 12x, complessivo 384x 256 posizioni preset, inversione nadir, giro di ronda limitato, coda di controllo, indicazione della direzione a video, imposta nuovo pan 0°, finestra di messa a fuoco, richiamo messa a fuoco	<b>Video:</b>	modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto
<b>Video</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	Riproduzione di clip audio, modalità giorno/notte, vai alla posizione preset, giro di ronda, I/O, caricamento di immagini o clip video tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail, notifica a e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP, sovrapposizione testo, testo con priorità, registra video su scheda di memoria e condivisione di rete, modalità WDR
<b>Compressione video</b>	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920 x 1080 HDTV 1080p a 320 x 180	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Generale</b>	
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 e H.265 VBR/ABR/MBR H.264/H.265	<b>Alloggiamento</b>	IP66-, NEMA 4X-e IK10 Custodia in alluminio, cupola in policarbonato (PC) Colore: bianco NCS S 1002-B, mascherina riverniciabile Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, saturazione, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, sbrinamento, transizione livello diurno/notturno, mappatura tonale, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagini, congelamento immagine in PTZ, stabilizzatore elettronico dell'immagine, profili scena, 20 singole privacy mask poligono	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Audio</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale	<b>Alimentazione</b>	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max 37 W IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4 Consumo telecamera: tipico 10,5 W, max 19 W
<b>Compressione audio</b>	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	<b>Multiconnettore:</b>	20 - 28 V CC, tipico 10 W, max 18 W 20-24 V CA, tipico 15,5 V A, max 26 V A (Midspan PoE+ o alimentatore non inclusi)
<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 l'alimentazione audio I/O C a più cavi Axis 1 m/5 m non inclusi)	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso Connettore I/O per ingresso CC o CA, 4 allarmi configurabili Ingressi/uscite: ingresso microfono/linea, uscita linea (connettore di sistema push-pull Axis a 10 pin o alimentazione audio I/O C a più cavi Axis da 1 m/5 m, non incluso)
<b>Rete</b>		<b>Storage</b>	supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro	<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -30°C a + 50°C Temperatura massima intermittente +55°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPCIP, LLDP, CDP	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<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; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Approvazioni</b>	<p><b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p><b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252</p> <p><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, EC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262, IK10, NEMA 250 Tipo 4X</p> <p><b>Rete</b> NIST SP500-267, IPv6 USGv6</p>	<b>Accessori opzionali</b>	Supporti per il montaggio AXIS T91B, montaggio ad incasso AXIS T94A02L, cavo RJ45 per esterni con connettore premontato, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port, mascherine riverniciabili, cupola oscurata, connettore di sistema push-pull Axis a 10 pin, alimentazione audio I/O C a più cavi Axis da 1 m/5 m Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Dimensioni</b>	Altezza: 217 mm ø 188 mm	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Peso</b>	2,5 kg	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<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>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni vedere <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> Garanzia Axis di 3 anni, vedere <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)