

## AXIS P5654-E PTZ Network Camera

PTZ grandangolare con HDTV 720p e zoom 21x

AXIS P5654-E PTZ Network Camera è una telecamera PTZ economica e ad alte prestazioni che offre un'ampia copertura con campo visivo di 77 gradi. È dotato di tecnologia Lightfinder 2.0 per acquisire immagini in condizioni di scarsa illuminazione con colori più saturi e immagini più nitide di oggetti in movimento. E di Forensic WDR per una maggiore chiarezza anche quando ci sono aree chiare e scure nella scena. 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, ottieni funzionalità estese per l'analisi avanzata.

- > **HDTV 720p con zoom ottico 21x**
- > **Lightfinder 2.0 e Forensic WDR**
- > **Firmware firmato e avvio sicuro**
- > **Stabilizzatore elettronico dell'immagine**
- > **Zipstream con supporto per H.264 e H.265**



# AXIS P5654-E PTZ Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS P5654-E 50 Hz AXIS P5654-E 60 Hz	<b>Condizioni degli eventi</b>	Stato del dispositivo: 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 I/O: attivazione manuale, ingresso virtuale PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ: telecamera 1, posizione preset PTZ raggiunta: telecamera 1, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: Evento pianificato Video: modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto
<b>Telecamera</b>			
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,8"	<b>Azioni eventi</b>	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>Obiettivo</b>	Varifocale, 4 - 84,6 mm, F1.6 - 4.5 Campo visivo orizzontale: 77.0° - 3.6° Campo visivo verticale: 43.1° - 2.0° Messa a fuoco automatica e diaframma automatico	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Analisi</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,11 lux a 50 IRE, F1.6 Colore: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6	<b>AXIS Object Analytics</b>	Classi oggetto: esseri umani, veicoli Caratteristiche: attraversamento linea, oggetto nell'area, attraversamento linea <sup>BETA</sup> , tempo nell'area <sup>BETA</sup> Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con traiettorie, riquadri delimitatori del testo con codice colore e tabelle Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/66500 s a 2 s	<b>Metadati</b>	Dati oggetto: Classi: persone, volti, veicoli, targhe Attendibilità, posizione
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,1° a 350°/s Inclinazione: 180°, da 0,1° a 350°/s Zoom: zoom ottico 21x, digitale 12x, complessivo 252x 256 posizioni preset, e-flip, 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>Applicazioni</b>	Include AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, advanced gatekeeper, autotracker 2 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>System-on-chip (SoC)</b>			
<b>Modello</b>	ARTPEC-7	<b>Sicurezza informatica</b>	
<b>Memoria</b>	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	<b>Sicurezza edge</b>	Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Avvio sicuro
<b>Capacità di calcolo</b>	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)	<b>Protezione della rete</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, filtro indirizzi IP
<b>Video</b>			
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	<b>Documentazione</b>	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a <a href="http://axis.com/support/cyber-security/resources">axis.com/support/cyber-security/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Risoluzione</b>	Da 1280 x 720 HDTV 720p a 320 x 180	<b>Generale</b>	
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Alloggiamento</b>	Classe 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>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 Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Modalità a bassa latenza	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Impostazioni immagini</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>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 8 W, max 16 W (Midspan PoE+ non incluso)
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
<b>Protocolli di rete</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		
<b>Integrazione di sistemi</b>			
<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</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> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo M di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Dispositivo di archiviazione</b>	supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 217 mm ø 188 mm
<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>Peso</b>	2,5 kg
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	<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®, cupola oscurata
<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> EN 50121-4, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, EC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X <b>Rete</b> NIST SP500-267, IPv6 USGv6	<b>Accessori opzionali</b>	Supporti AXIS T91B, AXIS T94A02L recessed mount, cavo RJ45 per esterni con connettore premontato, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port, mascherine riverniciabili Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Video management software</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>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <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)).