

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

	11110 1 000 1 11 11					
Modelli	AXIS P5654-E 50 Hz AXIS P5654-E 60 Hz	Condizioni degli eventi	o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di			
Videocamera	Videocamera esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione del					
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,8"		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,			
Obiettivo	Varifocale, 4 - 84,6 mm, F1.6 - 4.5		interruzione archiviazione			
	Campo visivo orizzontale: 77.0° - 3.6°		I/O: attivazione manuale, ingresso virtuale			
	Campo visivo verticale: 43.1° - 2.0° Messa a fuoco automatica e diaframma automatico		PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ: telecamera 1, posizione preset PTZ raggiunta: telecamera 1, PTZ pronta			
Funzioni per	Filtro IR rimovibile automaticamente		Pianificato e ricorrente: Evento pianificato			
le riprese			Video: modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto			
diurne/notturne		Azioni eventi	Modalità giorno/notte, vai alla posizione preset, giro di ronda,			
Illuminazione	Colore: 0,11 lux a 50 IRE, F1.6		caricamento di immagini o clip video tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail, notifica a e-mail, HTTP,			
minima	Colore: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6		HTTPS, TCP e trap SNMP, sovrapposizione testo, testo con			
	B/N: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6		priorità, registra video su scheda di memoria e condivisione di			
Velocità	Da 1/66500 s a 2 s		rete, modalità WDR			
otturatore		Supporti di	Contatore di pixel			
Rotazione/incli-	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,1° a 350°/s	installazione incorporati				
nazione/zoom	Inclinazione: 180°, da 0,1° a 350°/s Zoom: zoom ottico 21x, digitale 12x, complessivo 252x	Analisi				
	256 posizioni preset, e-flip, giro di ronda limitato, coda di	AXIS Object	Classi oggetto: esseri umani, veicoli			
	controllo, indicazione della direzione a video, imposta nuovo pan	Analytics	Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto			
	0°, finestra di messa a fuoco, richiamo messa a fuoco		nell'area, tempo nell'area ^{BETA}			
System-on-chip	(SoC)		Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con traiettorie e caselle di delimitazione			
Modello	ARTPEC-7		con codice colore			
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB		Poligono aree di inclusione/esclusione			
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)		Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF			
Video		Metadati	Dati oggetto: Classi: persone, volti, veicoli, targhe			
Compressione	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profile		Attendibilità, posizione			
video	H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale	Applicazioni	Include			
	Motion JPEG		AXIS Object Analytics			
Risoluzione	Da 1280 x 720 HDTV 720p a 320 x 180		AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, advanced gatekeeper,			
Velocità in fotogrammi	Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni autotracker 2					
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente		consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap			
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	Generale				
	Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Alloggiamento	Classe IP66, NEMA 4X e IK10			
Impostazioni	Compressione, saturazione, luminosità, nitidezza, contrasto,		Custodia in alluminio, cupola in policarbonato (PC) Colore: bianco NCS S 1002-B, mascherina riverniciabile			
immagini	contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione,		Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze			
	zone di esposizione, Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda		sulla garanzia, contattare il partner Axis.			
	della scena, sbrinamento, transizione livello diurno/notturno, mappatura tonale, sintonizzazione precisa in condizioni di	Sostenibilità	Senza PVC			
	scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo	Alimentazione	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max 37 W			
	e immagini, congelamento immagine in PTZ, stabilizzatore		IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4 Consumo telecamera: tipico 8 W, max 16 W			
	elettronico dell'immagine, profili scena, 20 singole privacy mask poligono		(Midspan PoE+ non incluso)			
Rete		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a ,	Dispositivo di	supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC			
	autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione	archiviazione	Supporto per la codifica della scheda di memoria			
	certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware		(AES-XTS-Plain64 256 bit)			
Ductacall:	firmato, avvio sicuro		Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com			
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS	Condizioni di	da -30 °C a 50 °C			
	(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS,	funzionamento	Temperatura massima intermittente 55° C			
	NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP,		Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)			
	DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C			
Indirizzo di collegamento locale (ZeroCont) immagazzinaggio Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) Integrazione di sistemi						
	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®					
per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili					
	all'indirizzo axis.com					
di applicazioni)	Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e					
	Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org					

www.axis.com T10143728/IT/M17.2/2211

Approvazioni	EMC 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 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, EC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X Rete NIST SP500-267, IPv6 USGv6
Dimensioni	Altezza: 217 mm ø 188 mm
Peso	2,5 kg
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®, cupola oscurata

Accessori opzionali	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 <i>axis.com</i>		
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms		
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale		
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty		

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

