

## Telecamera di rete **AXIS P3707-PE**

Telecamera multisensore a 360°

La telecamera di rete AXIS P3707-PE è una telecamera fissa multisensore a 8 megapixel con quattro lenti varifocali che consentono una sorveglianza panoramica e dettagliata. Con un indirizzo IP, un cavo di rete, il supporto PoE, le valutazioni IP66 e IP67, l'unità "quattro telecamere in una" offre una soluzione flessibile ed economica per una sorveglianza multidirezionale in ampie aree interne ed esterne e all'intersezione di corridoi e strade. Ogni corpo della telecamera può essere spostato su un binario circolare. L'angolo di inclinazione e il campo visivo di ogni lente sono regolabili e ogni corpo della telecamera può ruotare per supportare Axis' Corridor Format. La lente trasparente progettata in modo specifico senza spigoli appuntiti, assicura visualizzazioni non distorte in tutte le direzioni.

- > **Telecamera multisensore a 360°, 8 MP, un indirizzo IP**
- > **Posizionamento flessibile di quattro corpi della telecamera varifocali**
- > **Video a 1080 p a 12,5/15 fps; video a 720p a 25/30 fps; flusso in visualizzazione a quad**
- > **Tecnologia Zipstream di Axis**



# Telecamera di rete AXIS P3707-PE

Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,8"	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore pixel
<b>Lente</b>	Varifocale 2,8-6 mm, F2.0 Modalità di acquisizione 4 x 1080p: Campo visivo orizzontale: 108°-54° Campo visivo verticale: 57°-30° Modalità di acquisizione 4xHDTV 720p: Campo visivo orizzontale: 67°-36° Campo visivo verticale: 37°-20° Zoom e messa a fuoco regolabili, diaframma fisso,	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,3 lux, F2.0	<b>Alloggiamento</b>	Classe IP66-, IP67-, NEMA 4X e IK09 Cupola in alluminio pressofuso e policarbonato
<b>Tempo di otturazione</b>	720p: da 1/28000 s a 2 s 1080p: da 1/22500 s a 2 s	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Video</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 1 GB, flash da 256 MB
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 4,8 W, max 5,5 W
<b>Risoluzioni</b>	da 4 x 1920x1080 (1080p) a 160x90 Vista QuadView da 1920x1440 a 480x270	<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) con modalità di acquisizione 720p Fino a 12,5/15 fps (50/60 Hz) con modalità di acquisizione 1080p	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -30° C a 60° C (da -22 °F a 140 °F) Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
<b>Impostazioni immagine</b>	Colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zona di esposizione, regolazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, contrasto locale	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40° C a 65 ° C (da -40°F a 149 ° F)
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±90° Inclinazione 28°-92° Rotazione ±90°	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 Classe B, 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+B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35, EN 50121-4, IEC 62236-4 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK09, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Tipo 4X
<b>Rete</b>		<b>Dimensioni</b>	Diametro: ø 270 mm (10 5/8 pollici), Altezza: 91,5 mm (3 5/8 pollici)
<b>Indirizzo IP</b>	Un indirizzo IP per tutti i canali	<b>Peso</b>	2,2 kg (4,9 lb)
<b>Sicurezza</b>	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> HTTPS, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Accessori inclusi</b>	Strumento di montaggio RJ45, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, Kit per montaggio a sospensione con schermo di protezione dagli agenti atmosferici AXIS T94M02D, Kit di pulizia della cupola AXIS P3707-PE, Accessori per il montaggio AXIS T91, Midspan AXIS T8120 da 15 W a 1 porta Per ulteriori accessori, visitare il sito <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Integrazione del sistema</b>		<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>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per integrazione 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 (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
<b>Video Analisi</b>	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage	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:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Azioni dell'evento</b>	Sovrapposizione testo, buffering video pre/post allarme, registrazione di video su edge storage, trap SNMP Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	