

## AXIS P3807-PVE Network Camera

Telecamera panoramica per copertura continua a 180°

AXIS P3807-PVE è una telecamera di rete a cupola fissa con più sensori che offre un'installazione di una telecamera semplice, affidabile ed economica, riducendo i tempi di installazione, i costi di cablaggio e licenza VMS. Grazie agli eccellenti sensori di immagine, alla tecnologia Lightfinder e Forensic WDR, fornisce un'eccellente qualità video in qualsiasi condizione di illuminazione. I quattro sensori offrono una panoramica continua a 180° fino a 30 fps con risoluzione 8,3 MP. La telecamera è semplice da installare ad incasso, a filo, a sospensione, back-to-back ed è dotata di posizioni telecamera preimpostate regolabili.

- > **Immagini congiunte continuamente**
- > **Copertura orizzontale a 180° e verticale a 90°**
- > **Massima frequenza dei fotogrammi alla risoluzione di 8,3 MP**
- > **Axis Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Axis Zipstream per requisiti ridotti di larghezza di banda e spazio di archiviazione**



# AXIS P3807-PVE Network Camera

<b>Telecamera</b>		<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,9"	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore pixel, Guida di livellamento
<b>Lente</b>	Fisso 3,2 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 90° Attacco M12	<b>Generale</b>	
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Alloggiamento</b>	Custodia in alluminio resistente agli urti di classe IP66-/IP67 e NEMA 4X, IK10 con cupola trasparente in policarbonato con rivestimento robusto, base in alluminio e membrana deumidificante Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,17 lux, F2.0 B/N: 0,05 lux, F2.0	<b>Montaggio</b>	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata 4" e ottagonale 4") Ingressi laterali tubo protettivo 3/4" (M25)
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/33500 a 1/10 s	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±180° Inclinazione 0°, 35°, 45°, 55° Rotazione ±5°	<b>Memoria</b>	RAM da 1024 MB, flash da 512 MB
<b>Video</b>		<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 7 W, max 12,9 W
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast
<b>Risoluzioni</b>	Da 4.320x1.920 a 480x270	<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 consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Frequenza fotogrammi</b>	8,3 MP (dewarping del client): fino a 25/30 fps (50/60 Hz) senza WDR, fino a 12,5/15 fps (50/60 Hz) con WDR 7,5 MP (sottoposta a dewarping): fino a 12,5/15 fps (50/60 Hz)	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30°C a 50°C Da -20 °C a 50 °C quando si utilizza la serie AXIS T61 Audio and I/O Interface Temperatura massima (intermittente): 60°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Streaming video</b>	8,3 MP (dewarping del client): un flusso H.264 e Motion JPEG configurabile singolarmente 7,5 MP (sottoposta a dewarping): possibilità di trasmettere 2 flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 65°C
<b>Impostazioni immagine</b>	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: fino a 120 dB in base alla scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità di esposizione, compressione, sovrapposizione dinamica di testo e immagini, controllo esposizione, annullamento dell'eco, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, privacy mask poligonali	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, 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, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4XNEMA TS 2-2016
<b>Audio</b>		<b>Dimensioni</b>	Altezza: 166 mm Larghezza senza schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 198 mm Larghezza con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 206 mm
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast	<b>Peso</b>	2 kg
<b>Rete</b>		<b>Altezza montaggio</b>	Consigliato: 4-15 m
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, crittografia <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 firmware firmato	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L Resistorx®, protezione dagli agenti atmosferici, staffa di montaggio, guarnizione cavo, adattatore per canalina Axis a U 30 m
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Software di gestione video</b>	Compatibile con AXIS Companion <sup>b</sup> , AXIS Camera Station e il software per la gestione video di partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<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>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Video Analisi</b>	<b>Incluso</b> AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo <b>Supportati</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://axis.com/acap">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://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage, rilevamento urti		
<b>Azioni dell'evento</b>	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video su edge storage, buffering video pre/post allarme, invio di trap SNMP Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS, e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS TCP		

- 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).*
- b. *Compatibile solo con 7,5 MP (sottoposto a dewarping).*

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)