

## **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 telecamere 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

Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,9"	Strumenti	Contatore pixel, Guida di livellamento
Lente	Fisso 3,2 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 90°	ausiliari all'installazione integrati	
	Attacco M12	Generale	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Custodia in alluminio resistente agli urti di classe IP66-/IP67
Illuminazione minima	Colore: 0,17 lux, F2.0 B/N: 0,05 lux, F2.0		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
Tempo di otturazione	Da 1/33500 a 1/10 s		
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ±180° Inclinazione 0°, 35°, 45°, 55° Rotazione ±5°	Montaggio	conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis. Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità
Video			doppia, unità singola, quadrata 4" e ottagonale 4") Ingressi laterali tubo protettivo ³/4" (M25)
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili baseline, principale ed	Sostenibilità	Senza PVC
video	elevato	Memoria	RAM da 1024 MB, flash da 512 MB
Dissipation:	Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3
Risoluzioni	Da 4.320x1.920 a 480x270		Tipico 7 W, max 12,9 W
Frequenza fotogrammi	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)	Connettori	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
Streaming video	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	Storage	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 axis.com
Impostazioni	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264 Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR:	Condizioni di funzionamento	Da -30°C a 50°C Da -20°C a 50°C quando si utilizza la serie AXIS T61 Audio and I/O Interface
immagine	fino a 120 dB in base alla scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità di esposizione, compressione,		Temperatura massima (intermittente): 60°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
	sovrapposizione dinamica di testo e immagini, controllo esposizione, annullamento dell'eco, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, privacy mask poligonali	Condizioni di immagazzinaggio	
Audio	Condizioni di Scarsa indiffinazione, privacy mask poligoriali	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4,
Ingresso/uscita audio	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast		EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A,
Rete			VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A KC KN35
Sicurezza	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		Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78,
Protocolli compatibili	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,	Dimensioni	IEC/EN 60529 IP66/IP67, , IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4XNEMA TS 2-2016 Altezza: 166 mm
	SÓCKS, SSH, LLDP		Larghezza senza schermo di protezione dagli agenti atmosferici:
Integrazione de Interfaccia di	el sistemα  API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®		198 mm Larghezza con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 206 mm
	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili	Peso	2 kg
(API)	all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili	Altezza montaggio	Consigliato: 4-15 m
Video Analisi	all'indirizzo onvif.org Incluso	Accessori inclusi	Windows, chiave a L Resistorx®, protezione dagli agenti
	AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo Supportati		atmosferici, staffa di montaggio, guarnizione cavo, adattatore per canalina Axis a U 30 m
	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 axis.com/acap	Accessori opzionali	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, rilevamento urti	Software di gestione video	Compatibile con AXIS Companion <sup>b</sup> , AXIS Camera Station e il software per la gestione video di partner ADP/esperti
Azioni dell'evento	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video su edge storage, buffering video pre/post allarme, invio	gestione video	nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo axis.com/vms
	di trap SNMP Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS, e-mail	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
	Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS TCP	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty

T10108840/IT/M15.3/1911 www.axis.com

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

