

## AXIS P3807-PVE Network Camera

Telecamera panoramica per una copertura continua a 180°

AXIS P3807-PVE Network Camera 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.

- > **Stitching perfetto delle immagini**
- > **Copertura orizzontale a 180° e verticale a 90°**
- > **Massima velocità in fotogrammi alla risoluzione di 8,3 MP**
- > **Axis Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Tecnologia Axis Zipstream per ridurre la larghezza di banda e lo spazio di archiviazione**



# AXIS P3807-PVE Network Camera

## Telecamera

<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,9"
<b>Obiettivo</b>	Fisso 3,2 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 90° Attacco M12
<b>Day</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,17 lux, F2.0 B/N: 0,05 lux, F2.0
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/33500 a 1/10 s
<b>Regolazione telecamera</b>	Panoramica ±180° Inclinazione 0°, 35°, 45°, 55° Rotazione ±5°

## System-on-chip (SoC)

<b>Modello</b>	ARTPEC-6
<b>Memoria</b>	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB

## Video

<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
<b>Risoluzione</b>	Da 4.320x1.920 a 480x270
<b>Velocità in fotogrammi</b>	8,3 MP (dewarping su 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 (con distorsione): fino a 12,5/15 fps (50/60 Hz)
<b>Streaming video</b>	8,3 MP (dewarping del client): 1 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 Axis' Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264
<b>Impostazioni immagini</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, riduzione del rumore, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, privacy mask poligono

## Audio

<b>Input/output audio</b>	Funzioni audio grazie alla tecnologia portcast: connettività audio bidirezionale, potenziatore vocale È necessario un midspan da 30 W o superiore tra AXIS T61 Audio e le interfacce I/O e AXIS P3807-PVE.
---------------------------	---

## Rete

<b>Protocolli di rete</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
---------------------------	--

## Integrazione di sistemi

<b>Application Programming Interface</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione al 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 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Sistemi di gestione video</b>	Compatibile con AXIS Camera Station Edge <sup>a</sup> , AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di Axis, disponibile all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Trigger di eventi</b>	Analisi, eventi edge storage, rilevamento urti Sottoscrizione MQTT

<b>Azioni eventi</b>	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video su edge storage, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete, e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS TCP Pubblicazione MQTT
----------------------	---

<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
--------------------------	-------------

<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel, guida di livellamento
--	---

## Analitiche

<b>Applicazioni</b>	<b>Area inclusa</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering 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>
---------------------	---

## Cybersecurity

<b>Sicurezza edge</b>	<b>Software:</b> SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password
-----------------------	---

<b>Protezione della rete</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
------------------------------	---

<b>Documentazione</b>	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis</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>
-----------------------	--

## Generale

<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 della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
----------------------	---

<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>Sostenibilità</b>	Senza PVC
----------------------	-----------

<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, tipico 7 W, max 12,9 W
----------------------	--

<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio: Connettività audio e I/O attraverso tecnologia portcast
-------------------	---

<b>Archiviazione</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
----------------------	--

<b>Condizioni d'esercizio</b>	Da -30 °C a 50 °C Da -20 °C a 50 °C quando si utilizza AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Temperatura massima (intermittente): 60 °C (140 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
-------------------------------	---

<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
--------------------------------------	-------------------

<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> 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>Peso</b>	2,0 kg (4.5 lb)	
	<b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	<b>Altezza di montaggio</b>	Consigliato: 4–15 m	
<b>Dimensioni</b>	<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 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L Resistorx®, schermo di protezione dalle intemperie, staffa di montaggio, guarnizione cavo, adattatore per canalina Axis a U 30 m	
	<b>Rete</b> NIST SP500-267	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Per ulteriori accessori, visitare il sito <a href="http://axis.com">axis.com</a>	
	Altezza: 166 mm (6.54 in)	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita	
	Larghezza senza protezione dalle intemperie: 198 mm (7.8 in) Larghezza con schermo di protezione dalle intemperie: 206 mm (8.1 in)	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	

a. *Compatibile solo con 7,5 MP (con distorsione).*