

AXIS P3807-PVE Network Camera

Telecamera panoramica per 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.

- > **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		Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel, guida di livellamento
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,9"	Analisi	
Obiettivo	Fisso 3,2 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 90° Attacco M12	Applicazioni	Include 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 axis.com/acap
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	Sicurezza informatica	
Illuminazione minima	Colore: 0,17 lux, F2.0 B/N: 0,05 lux, F2.0	Sicurezza edge	Software: 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
Velocità otturatore	Da 1/33500 a 1/10 s	Protezione della rete	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
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Panoramica ±180° Inclinazione 0°, 35°, 45°, 55° Rotazione ±5°	Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
System-on-chip (SoC)		Generale	
Modello	ARTPEC-6	Alloggiamento	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.
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	Montaggio	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)
Video		Sostenibilità	Senza PVC
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profiles Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, tipico 7 W, max 12,9 W
Risoluzione	Da 4.320x1.920 a 480x270	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio: Connettività audio e I/O attraverso tecnologia portcast
Velocità in 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)	Dispositivo di archiviazione	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 axis.com
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 Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	Condizioni di funzionamento	Da -30°C a 50°C Da -20°C a 50°C (-4°F a 122°F) quando si utilizza la serie AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Temperatura massima (intermittente): 60°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Impostazioni immagini	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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C
Audio		Approvazioni	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 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, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete NIST SP500-267
Input/output audio	Funzioni audio attraverso tecnologia portcast: connettività audio bidirezionale, ottimizzatore vocale È necessario un midspan da 30 W o superiore tra AXIS T61 Audio e le interfacce I/O e AXIS P3807-PVE.	Dimensioni	Altezza: 166 mm Larghezza senza schermo di protezione dalle intemperie: 198 mm Larghezza con schermo di protezione dalle intemperie: 206 mm
Rete			
Protocolli di rete	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			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com 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		
Trigger eventi	Analisi, eventi edge storage, rilevamento urti Sottoscrizione MQTT		
Azioni eventi	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 Pubblicazione MQTT		
Streaming di dati	Dati eventi		

Peso	2 kg	Video management software	Compatibile con AXIS Companion ^a , AXIS Camera Station e il software per la gestione video di partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Altezza di montaggio	Consigliato: 4 - 15 m	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
Accessori inclusi	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	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Accessori opzionali	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Per ulteriori accessori, visitare axis.com		

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