

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

Videocamera	
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,9"
Obiettivo	Fisso 3,2 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 90° Attacco M12
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,17 lux, F2.0 B/N: 0,05 lux, F2.0
Velocità otturatore	Da 1/33500 a 1/10 s
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Panoramica ±180° Inclinazione 0°, 35°, 45°, 55° Rotazione ±5°
System-on-chip (SoC)	
Modello	ARTPEC-6
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzione	Da 4.320x1.920 a 480x270
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)
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
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, annullamento dell'eco, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, privacy mask poligonali
Audio	
Input/output audio	Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interfaces con tecnologia portcast
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 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 evento
Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel, guida di livellamento
Analisi	
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, vedere axis.com/acap
Generale	
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.
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)
Sostenibilità	Senza PVC
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, tipico 7 W, max 12,9 W
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
Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda 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
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)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C
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
Dimensioni	Altezza: 166 mm Larghezza senza schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 198 mm Larghezza con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 206 mm
Peso	2 kg
Altezza di montaggio	Consigliato: 4 - 15 m

Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L Resistorx®, protezione dalle intemperie, staffa di montaggio, guarnizione cavo, adattatore per canalina Axis a U 30 m	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
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	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Video management software	Compatibile con AXIS Companion ^b , 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		<p>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 (ey@cryptsoft.com).</p> <p>b. Compatibile solo con 7,5 MP (sottoposto a dewarping).</p>
		Responsabilità ambientale:	axis.com/environmental-responsibility