

AXIS P3719-PLE Network Camera

Telecamera multidirezionale a 15 MP con IR per copertura a 360°

AXIS P3719-PLE Network Camera è una telecamera compatta a 15 megapixel con quattro obiettivi varifocali (4 x Quad HD) che consentono una sorveglianza panoramica e dettagliata. Con un solo indirizzo IP e un solo cavo di rete, l'unità quattro telecamere in una offre una soluzione flessibile ed economica per la sorveglianza multidirezionale. L'illuminazione IR a 360° e WDR garantiscono un'eccellente qualità video in qualsiasi condizione di luce. Ogni corpo della telecamera può essere posizionato singolarmente (panoramica, inclinazione, rotazione e torsione) su un binario circolare. Lo zoom e la messa a fuoco remoti consentono una facile installazione e la lente trasparente, senza spigoli appuntiti, assicura visualizzazioni non distorte in tutte le direzioni. La telecamera è dotata di uno schermo di protezione dagli agenti atmosferici integrato.

- > **15 MP, copertura a 360° con un indirizzo IP**
- > **illuminazione IR a 360°**
- > **Compatta, flessibile e discreta**
- > **Zoom e messa a fuoco da remoto**
- > **Zipstream**



AXIS P3719-PLE Network Camera

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,5"
Obiettivo	Varifocale, 3–6 mm, F1.8–2.6 4 modalità di acquisizione 1.440p: Campo visivo orizzontale: 101°–49° Campo visivo verticale: 54°–29° Campo visivo diagonale: 116°–58° Zoom e messa a fuoco motorizzati
Day	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,20 lux a 50 IRE F1.8 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.8, 0 lux con illuminazione IR attiva
Velocità otturatore	Da 1/66500 s a 1/5 s con 50/60 Hz
Regolazione telecamera	Panoramica $\pm 90^\circ$, inclinazione da +25 a +95°, rotazione da -5 a +95°, torsione $\pm 20^\circ$
System-on-chip (SoC)	
Modello	S5
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H Parte 2)
Risoluzione	Da 4x 2560x1440 (4x Quad HD) a 4x 384x216
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e H.265 configurabili singolarmente Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, WDR, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso il formato corridoio, sovrapposizione dinamica testo e immagine, privacy mask poligono, compressione
Audio	
Ingresso audio	Input attraverso la tecnologia portcast È necessario un midspan da 30 W o superiore tra l'interfaccia audio e I/O e la telecamera.
Output audio	Output attraverso la tecnologia portcast È necessario un midspan da 30 W o superiore tra l'interfaccia audio e I/O e la telecamera.
Rete	
Indirizzo IP	Un indirizzo IP per tutti i canali
Protocolli di rete	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, 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	
Application Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com 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 onvif.org
Sistemi di gestione video	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms .
Trigger di eventi	Rilevatori, hardware, segnale input, archiviazione, sistema, ora, analisi, eventi edge storage Sottoscrizione MQTT
Azioni eventi	Modalità visione diurna/notturna, sovrapposizione testo, video registrato, invio immagini, invio di notifiche, invio di trap SNMP, invio clip video, LED di stato Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete, SFTP ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Pubblicazione MQTT
Streaming di dati	Dati eventi
Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel, messa a fuoco remota, zoom remoto
Analitiche	
Applicazioni	Area inclusa 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
Cybersecurity	
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
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
Documentazione	<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 axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Generale	
Alloggiamento	Custodia in alluminio e plastica, resistente agli urti di classe IP66-, IP67-, NEMA 4X, IK09 con parasole in policarbonato con rivestimento robusto (PC/ASA) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (scatola di giunzione per unità doppia, scatola di giunzione per unità singola, scatola di giunzione ottagonale da 4", scatola di giunzione quadrata da 4") Ingresso laterale tubo protettivo da 1/2" (M20) Adattatore di tubi protettivi da 3/4" (M25) incluso
Sostenibilità	Senza PVC
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Illuminazione IR attiva: classe 4, tipica 16,3 W, max 25,5 W Illuminazione IR disattiva: classe 3, tipica 10,7 W, max 12,95 W
Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio: Connettività audio e I/O attraverso tecnologia portcast
Illuminazione IR	Quattro LED IR da 850 nm a elevata efficienza energetica, di lunga durata, con IR controllabile singolarmente Ampiezza del raggio 15 m o maggiore a seconda della scena
Archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Schede di memoria doppie 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 d'esercizio	Da -30 °C a 50 °C (da -22 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C

Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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	Peso	2,0 kg (4.4 lb)	
	Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471	Accessori inclusi	Strumento di montaggio RJ45, punta da cacciavite TR20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®	
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 IP66/67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	Accessori opzionali	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Supporti e armadi per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com	
	Rete NIST SP500-267	Lingue	Inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, spagnolo	
Dimensioni	Altezza: 91,5 mm ø 255 mm (10.04 in)	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty	