

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 indirizzo IP e un cavo di rete, l'unità "quattro telecamere in una" offre una soluzione flessibile ed economica per una sorveglianza multidirezionale. Grazie a illuminazione IR a 360° e WDR fornisce un'eccellente qualità video in qualsiasi condizione di illuminazione. 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 remoti**
- > **Zipstream**



AXIS P3719-PLE Network Camera

Telecamera	
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,5"
Obiettivo	Varifocale, da 3 a 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
Funzioni per le riprese diurne/notturne	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 dell'angolazione della telecamera	Panoramica ± 90°, inclinazione da +25 a +95°, rotazione da -5 a +95°, torsione ±20°
System-on-chip (SoC)	
Modello	S5
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main e High Profile 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 formato corridoio, sovrapposizione testo dinamico e immagini, privacy mask poligono, compressione
Audio	
Input 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	
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	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
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, visitare axis.com/acap
Sicurezza informatica	
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	Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model 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 della custodia 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, tipico 16,3 W, max 25,5 W Illuminazione IR disattivata: classe 3, tipico 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 a infrarossi 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
Dispositivo di 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 di funzionamento	da -30 °C a 50 °C 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 kg	
	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®	
Dimensioni	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 axis.com	
	Rete NIST SP500-267	Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo axis.com/vms	
	Altezza: 91,5 mm ø 255 mm	Lingue	Inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, olandese, cecco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, spagnolo	
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty	