

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

| | | | |
|--|---|--|--|
| Videocamera | | 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 |
| Sensore di immagine | RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,5" | Streaming di dati | Dati eventi |
| 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 | Supporti di installazione incorporati | Contatore di pixel, messa a fuoco remota, zoom remoto |
| Funzioni per le riprese diurne/notturne | Filtro IR rimovibile automaticamente | Analisi | |
| 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 | 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 |
| Velocità otturatore | Da 1/66500 s a 1/5 s con 50/60 Hz | Generale | |
| Regolazione dell'angolazione della telecamera | Panoramica ± 90°, inclinazione da +25 a +95°, rotazione da-5 a +95°, torsione ±20° | 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. |
| System-on-chip (SoC) | | 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 |
| Modello | S5 | Sostenibilità | Senza PVC |
| Memoria | RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB | 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 25,5 W |
| Video | | Connettori | RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Connettività audio e I/O tramite AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnologia portcast. |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H Parte 2) | 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 |
| Risoluzione | 4 x 2.560x1.440 (4 x QHD 1.440p) a 640x360 | 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 |
| Velocità in fotogrammi | Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) | 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 |
| 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 | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C |
| 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 | 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 |
| Audio | | Sicurezza | Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 |
| Input/output audio | Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interface opzionale con tecnologia portcast È necessario un midspan da 30 W o superiore tra AXIS T61 Audio and I/O Interfaces e AXIS P3719-PLE. | 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) |
| Rete | | Rete | NIST SP500-267 |
| Indirizzo IP | Un indirizzo IP per tutti i canali | Dimensioni | Altezza: 91,5 mm Ø 255 mm |
| 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 | Peso | 2 kg |
| Protocolli supportati | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf) | Accessori inclusi | Strumento di montaggio RJ45, punta da cacciavite TR20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] |
| 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 al cloud con un clic Profilo G 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 | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Accessori opzionali | AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Supporti e armadi per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, visitare axis.com |
| Video management software | AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms |
| Lingue | Inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, spagnolo |
| Garanzia | Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty |

- 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).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility