

AXIS P3717-PLE Network Camera

Telecamera multidirezionale a 8 MP con IR per copertura a 360°

AXIS P3717-PLE Network Camera è una telecamera compatta a 8 megapixel con quattro obiettivi varifocali 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°, Forensic WDR e tecnologia Lightfinder 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.

- > **Telecamera multidirezionale a 360°, 8 MP, un indirizzo IP**
- > **Illuminazione IR a 360°, messa a fuoco e zoom remoti**
- > **Axis Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Posizionamento flessibile di quattro corpi della telecamera varifocali**
- > **Axis Zipstream per requisiti ridotti di larghezza di banda e spazio di archiviazione**



AXIS P3717-PLE Network Camera

| | |
|--|--|
| Videocamera | |
| Sensore di immagine | RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,8" |
| Obiettivo | Varifocale, da 3 a 6 mm, F1.8-2.6 Modalità di acquisizione 4 x 1080p: Campo visivo orizzontale: 96°-49° Campo visivo verticale: 53°-27° Campo visivo diagonale: 113°-55° Zoom e messa a fuoco motorizzati |
| Funzioni per le riprese diurne/notturne | Filtro IR rimovibile automaticamente |
| Illuminazione minima | Colore: 0,17 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 1/32500 s a 2 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 2 s con 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 | 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 x 1920x1080 (4 x HDTV 1080p) a 160x90 |
| Velocità in fotogrammi | Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) |
| Streaming video | Possibilità di trasmettere più 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, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, sovrapposizione testo dinamico e immagini, privacy mask poligono, compressione |
| Audio | |
| Input/output audio | Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast È necessario un midspan da 30 W o superiore tra AXIS T61 Audio e le interfacce I/O e AXIS P3717-PLE. |
| Rete | |
| Indirizzo IP | Un indirizzo IP per tutti i canali |
| 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, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, 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) |
| 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 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 evento |
| Supporti di installazione incorporati | Contatore di pixel, assistente di messa a fuoco, 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 |
| 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 11,1 W, max 17 W Illuminazione IR disattivata: classe 3, tipico 8,6 W, max 11 W |
| Connettori | RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con 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 |
| Dispositivo di archiviazione | Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Schede di memoria doppie Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Registrazione su dispositivo 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) |
| 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, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, 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 IP66/67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete NIST SP500-267 |
| Dimensioni | Altezza: 91,5 mm Ø 255 mm |
| Peso | 2 kg |
| Accessori inclusi | Strumento di montaggio RJ45, punta da cacciavite T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Accessori opzionali | AXIS T94N01D Pendant Kit, supporti e armadi per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, vedere axis.com | a. <i>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 (eay@cryptsoft.com).</i> |
| 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 | Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility |
| Lingue | Inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, spagnolo | |
| Garanzia | Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty | |