

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

Telecamera		Azioni dell'evento	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
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,8"	Streaming dati	Dati eventi
Lente	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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel, assistente di messa a fuoco, messa a fuoco remota, zoom remoto
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
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	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.
Tempo di otturazione	Da 1/32500 s a 2 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 2 s con 60 Hz	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
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ± 90°, inclinazione da +25 a +95°, rotazione da -5 a +95°, torsione ±20°	Sostenibilità	Senza PVC
Video		Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB
Compressione video	(MPEG-4 Parte 10/AVC), profili di base, principale ed elevato H.264 Motion JPEG	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
Risoluzioni	Da 4 x 1920x1080 (4 x HDTV 1080p) a 160x90	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
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz)	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
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Schede di memoria doppie Supporto per codifica della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Impostazioni immagine	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	Condizioni di funzionamento	Da -30°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Audio		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C
Ingresso/uscita 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.	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 2-2016
Rete		Dimensioni	Altezza: 91,5 mm Ø 255 mm
Indirizzo IP	Un indirizzo IP per tutti i canali	Peso	2 kg
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, 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, avvio sicuro	Accessori inclusi	Strumento di montaggio RJ45, punta da cacciavite T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®]
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Accessori opzionali	AXIS T94N01D Pendant Kit, supporti e armadi per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Lingue	Inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, spagnolo
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme antimanomissione attivo Supportati AXIS Guard Suite che comprende AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap	Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare il sito axis.com/warranty
Eventi scatenanti	Rilevatori, hardware, segnale input, archiviazione, sistema, ora, analisi, eventi edge storage		

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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
[axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)