

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
Lente	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,8" Varifocale, da 3 a 6 mm, F1.8–2.6 Modalità di acquisizione 4 x 1080p:	den evento	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
	Campo visivo orizzontale: 96°-49° Campo visivo verticale: 53°-27°		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
	Campo visivo diagonale: 113°–55°	Streaming dati	Dati eventi
	Zoom e messa a fuoco motorizzati	Strumenti	Contatore di pixel, assistente di messa a fuoco, messa a fuoco
Day & night Illuminazione	Filtro IR rimovibile automaticamente Colore: 0,17 lux a 50 IRE F1.8	ausiliari all'installazione	remota, zoom remoto
minima	B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.8, 0 lux con illuminazione IR attiva	integrati	
Tempo di otturazione	Da 1/32500 s a 2 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 2 s con 60 Hz	Generale Alloggiamento	Custodia in alluminio e plastica, resistente agli urti di classe
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica \pm 90°, inclinazione da +25 a +95°, rotazione da-5 a +95°, torsione \pm 20°		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
Video			conseguenze sulla garanzia, contattare il partner AXIS.
Compressione video	(MPEG-4 Parte 10/AVC), profili di base, principale ed elevato H.264 Motion JPEG	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") lngresso laterale tubo protettivo da ½" (M20) Adattatore di tubi protettivi da ¾" (M25) incluso
Risoluzioni	Da 4 x 1920x1080 (4 x HDTV 1080p) a 160x90		
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz)		
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG	Sostenibilità	Senza PVC
Streaming viuco	configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB
		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
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	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
Audio	Compatibility and a hidinarianal strange la interference 1/O and in	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC
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.		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
Rete		Condizioni di	Da -30°C a 50°C
Indirizzo IP	Un indirizzo IP per tutti i canali	funzionamento	Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
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	Condizioni di immagazzinaggio Approvazioni	Da -40°C a 65°C EMC
Protocolli	certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffSery, FTP,		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
compatibili	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		
Integrazione d	el sistema		IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 Ambiente
dell'applicazione	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com		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
(API)	AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>	Dimensioni	Altezza: 91,5 mm ø 255 mm
Video Analisi	Incluso	Peso	2 kg
	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	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 <i>axis.com</i>
Eventi scatenanti	consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap Rilevatori, hardware, segnale input, archiviazione, sistema, ora,	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
	analisi, eventi edge storage	Lingue	Inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, spagnolo

Garanzia

Garanzia Axis di 3 anni, visitare il sito axis.com/warranty

WWW.CIXIS.COM T10125875/IT/M16.2/1912

 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

