

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 eventi	Modalità visione diurna/notturna, sovrapposizione testo, video
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,8"		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
Obiettivo	rifocale, da 3 a 6 mm, F1.8–2.6 odalità di acquisizione 4 x 1080p: Impo visivo orizzontale: 96°–49°		
	Campo visivo verticale: 53°-27°	Ct	Pubblicazione MQTT
	Campo visivo diagonale: 113°–55° Zoom e messa a fuoco motorizzati	Streaming di dati	
Funzioni per le riprese	Filtro IR rimovibile automaticamente	Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel, assistente di messa a fuoco, messa a fuoco remota, zoom remoto
diurne/notturne		Analisi	
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	••	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
Velocità otturatore	Da 1/32500 s a 2 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 2 s con 60 Hz		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
	Panoramica \pm 90°, inclinazione da +25 a +95°, rotazione da-5 a +95°, torsione \pm 20°	Generale	axis.com/acap
della telecamera	(C-C)	Alloggiamento	Custodia in alluminio e plastica, resistente agli urti di classe
System-on-chip		,ogg	IP66-, IP67-, NEMA 4X, IK09 con parasole in policarbonato con
Modello	ARTPEC-6		rivestimento robusto (PC/ASA)
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB		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	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profiles Motion JPEG	Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (scatola di giunzione per unità doppia, scatola di giunzione per unità
Risoluzione	Da 4 x 1920x1080 (4 x HDTV 1080p) a 160x90		singola, scatola di giunzione ottagonale da 4", scatola di
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz)		giunzione quadrata da 4") Ingresso laterale tubo protettivo da ½" (M20)
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	Sostenibilità	Adattatore di tubi protettivi da 3/4" (M25) incluso 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
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	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX 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
Audio		Dispositivo di	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC
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.	archiviazione	Schede di memoria doppie Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage)
Output audio	Output attraverso la tecnologia portcast È necessario un midspan da 30 W o superiore tra l'interfaccia	0 11 11	Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
	audio e I/O e la telecamera.	Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Rete		Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C
Indirizzo IP	Un indirizzo IP per tutti i canali	immagazzinaggio	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS), autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	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,
	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffSevr, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, STP, 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)		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 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62362 I/GO, NEMA 25 (2027, 23.2)
Integrazione di	sistemi		IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete
API (interfaccia per la	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili	l'integrazione di software, compresi VAPIX® NIST SP500-267 Application Platform; specifiche disponibili Dimensioni Alterza: 91.5 mm	
	all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic		ø 255 mm
di applicazioni)	Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e	Peso	2 kg
Trigger eventi	Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i> Rilevatori, hardware, segnale input, archiviazione, sistema, ora,	Accessori inclusi	Strumento di montaggio RJ45, punta da cacciavite T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
	analisi, eventi edge storage Sottoscrizione MQTT		

www.axis.com T10125875/IT/M37.2/2406

Accessori opzionali	AXIS T94N01D Pendant Kit, supporti e armadi per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, vedere <i>axis.com</i>
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Lingue	Inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, spagnolo
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

 a. Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

