

AXIS P3727-PLE Panoramic Camera

Telecamera multidirezionale a 4x2 MP con IR per copertura a 360°

AXIS P3727-PLE offre quattro canali con 2MP per canale a 30 fps. Questa telecamera multidirezionale consente il posizionamento flessibile di quattro teste della telecamera varifocali. Ogni corpo può essere controllato singolarmente per acquisire le scene in quattro direzioni in grand'angolo o viste ingrandite. Include un'illuminazione IR a 360° con LED controllabili singolarmente e un filtro IR automatico. Inoltre, le funzionalità di zoom e messa a fuoco remoti garantiscono un'installazione rapida e accurata. AXIS Edge Vault protegge l'ID del dispositivo Axis e semplifica l'autorizzazione dei dispositivi Axis in rete. Inoltre, AXIS Object Analytics offre una classificazione degli oggetti altamente sfumato e un rilevamento affidabile con meno falsi positivi.

- > 4*2 MP a 30 fps per canale
- > Illuminazione IR a 360° con LED controllati singolarmente
- > AXIS Edge Vault e modulo TPM
- > AXIS Object Analytics su un canale
- > Archiviazione su dispositivi edge con 2* slot di schede microSD









AXIS P3727-PLE Panoramic Camera

Videocamera		Integrazione d	i sistemi	
Sensore di	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,8"	API (interfaccia	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®	
immagine 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°	per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	
Evenioni non	Campo visivo diagonale: 113°–55° Iride fisso, IR corretto, zoom remoto e messa a fuoco	Comandi su schermo	Illuminazione IR Messa a fuoco automatica Privacy mask	
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	Condizioni degli eventi	Audio: riproduzione di clip audio Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra	
Illuminazione minima	Con Forensic WDR e Lightfinder: Colore: 0,17 lux a 50 IRE, F1.8 B/N: 0 lux a 50 IRE, F1.8		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, apertura alloggiamento, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della	
Velocità otturatore Regolazione	Da 1/32500 s a 2 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 2 s con 60 Hz Panoramica ± 90°, inclinazione da +25 a +95°, rotazione da-5	temperatura di esercizio 00 s a 2 s con 60 Hz Edge storage: registrazione in corso, interruzione		
dell'angolazione della telecamera System-on-chip	a +95°, torsione ±20°		I/O: attivazione manuale, ingresso virtuale Sottoscrizione MQTT Pianificato e ricorrente: evento pianificato	
Modello	ARTPEC-7		Video: degradazione della velocità di trasmissione media,	
Memoria	RAM da 1024 MB, Flash da 512 MB		modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto, manomissione	
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)	Azioni eventi	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Pubblicazione MQTT Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Video			condivisione di rete ed e-mail	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), Main profile Motion JPEG		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo, riproduzione di clip audio, modalità notturna/diurna, LED di stato, illuminazione IR, MQTT	
Risoluzione	Da 4x 1920x1080 (4x 2 MP) a 4x 640x360	Supporti di installazione	Contatore di pixel, messa a fuoco remota, zoom remoto	
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz)	incorporati		
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG	Analisi	Classi amostta essari umani vaisali	
_	configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265	AXIS Object Analytics	Classi oggetto: esseri umani, veicoli Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area, tempo nell'area ^{BETA} Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con traiettorie e caselle di delimitazione	
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, mappatura tonale, modalità d'esposizione, zone di esposizione, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask poligono		con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF Disponibile per un canale	
Audio	mask poligono	Metadati	Dati oggetto: Classi: persone, volti, veicoli, targhe Attendibilità, posizione	
Input/output audio	Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opzionale con tecnologia portcast.		Dati eventi: Riferimento produttore, scenari, condizioni di attivazione	
Data	É necessario un midspan da 30 W o superiore tra AXIS T61 Audio e le interfacce I/O e AXIS P3727-PLE.	Applicazioni	Include AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,	
Rete Indirizzo IP	Un indirizzo IP per tutti i canali		allarme di active tampering	
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		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap	
	certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, video firmato, Axis Edge Vault, ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4), TPM (certificato FIPS 140-2)	Generale Alloggiamento	Custodia in alluminio e plastica di classe IP66, IP67, NEMA 4X e dalla resistenza agli urti IK09, con cupola in policarbonato con rivestimento robusto Colore: bianco NCS S 1002-B	
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , OoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale		Interruttore anti-intrusione per telecamere a cupola Per le istruzioni sulla riverniciatura della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.	
	(ZeroConf)	Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata 4" e ottagonale 4") Ingresso laterale tubo protettivo da ½" (M20)	
		Sostenibilità	Senza PVC	
		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Illuminazione IR attiva ^b : Classe 4, tipico 12,5 W, max 21,7 W Illuminazione IR disattivata ^b : Classe 3, tipico 6,4 W, classe 4, max 15 W	

T10165527/IT/M16.2/2211 www.axis.com

(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
I	Iluminazione 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
	Dispositivo di Irchiviazione	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) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
_	Condizioni di unzionamento	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
	Condizioni di mmagazzinaggio	Da -40°C a 65°C
-	Approvazioni	EMC EN 50121-4, EN 55032 classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 classe A, VCCI classe A Sicurezza CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, 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/IP67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete NIST SP500-267

Dimensioni	Altezza: 92 mm ø 255 mm
Peso	2 kg
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, protezione del connettore, punta da cacciavite T20
Accessori opzionali	AXIS T94N01D Pendant Kit, AXIS T94N01L Recessed Mount ^c , AXIS TP3814-E Black Casing, AXIS TP3815-E Smoked Dome, armadi Axis AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, visitare <i>axis.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
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
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 il software di crittografia scritto da Eric Young [eay@cryptsoft.com].
b. Consumo tipico alimentazione a temperatura ambiente 20°C e massimo consumo energetico a -30°C:
c. L'allarme antimanomissione non funziona se montato su AXIS T94N01L Recessed Mount

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

