

AXIS P3267-LV Dome Camera

Cupola per ambienti interni da 5 MP con IR e deep learning

AXIS P3267-LV mette a disposizione una qualità di immagine eccellente in qualsiasi condizione di luminosità grazie a Lightfinder 2.0, Forensic WDR e OptimizedIR. Basata sul system-on-chip (SoC) Axis più recente, include un'unità di elaborazione deep learning che consente funzionalità avanzate e analisi potenti sulla base di deep learning su edge. Grazie ad AXIS Object Analytics, offre il rilevamento e la classificazione di esseri umani, veicoli e tipi di veicoli, tutto in base alle esigenze specifiche. Grazie alla connettività audio e I/O è possibile integrare apparecchiature ed ampliare il valore del sistema. Inoltre, questa solida telecamera di classe IK10 include sicurezza informatica integrata per impedire l'accesso non autorizzato e salvaguardare il sistema.

- > Qualità di immagine eccellente a 5 MP
- > Lightfinder 2.0, Forensic WDR e OptimizedIR
- > Analisi con deep learning
- > Connettività audio e I/O
- > Funzioni di sicurezza informatica integrate





AXIS P3267-LV Dome Camera

	Integrazione di	i sistemi
MOS scansione progressiva da 1/2,7"	API (interfaccia	
cale, 3 - 8 mm, F1.3 visivo orizzontale: 104°-40° visivo verticale: 74°-29° za focale minima: 1 m ione IR, zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris	per la e AXIS Camer all'indirizzo a connessione a Profilo G di O Profilo T di O Supporto per l'integrazione integrati con	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili
R rimovibile automaticamente		l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX. Transizione livello diurno/notturno
orensic WDR e Lightfinder 2.0: : 0,13 lux a 50 IRE, F1.3 lux a 50 IRE, F1.3	schermo	Ampio intervallo diamioro Indicatore di streaming video Illuminazione IR
3500 s a 1/5 s	Condizioni degli eventi	Analisi, ingresso esterno, ingresso esterno supervisionato, ingress virtuali tramite API
mica ±190°, inclinazione da -10 a +80°, rotazione ±190°		Chiamata: stato, cambiamento dello stato Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra
		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, all'interno dell'intervallo della temperatura di
C-8		esercizio, indirizzo IP rimosso, nuovo indirizzo IP, interruzione
a 2048 MB, Flash da 8192 MB		della connessione di rete, pronto all'uso, protezione da
Unità di elaborazione di deep learning)		sovracorrente con alimentazione guarnizione, flusso dal vivo attivo, alloggiamento aperto Audio digitale: segnale digitale contiene metadati Axis, segnale
		digitale ha una frequenza di campionamento non valida, segnale
(MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main e High profile (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale n JPEG		digitale mancante, segnale digitale ok Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale
92 x 1.944 a 160 x 90		MQTT: sottoscrizione
fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz		Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione della velocità di trasmissione media, modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto, manomissione
lità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG urabili singolarmente pstream technology in H.264 e H.265 à in fotogrammi e larghezza di banda regolabili H.265 VBR/ABR/MBR ità a bassa latenza core di streaming video	Azioni eventi	Sovrapposizione testo, attivazione output esterno, preset zoom, modalità notturna/diurna, LED di stato lampeggiante, utilizzo luci, impostazione modalità sbrinamento, impostazione modalità WDR Chiamate: termina chiamata SIP, effettua chiamata SIP, rispondi a chiamata I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva MQTT: pubblica Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Zoom e messa a fuoco remoti, raddrizza immagine, contatore di pixel, griglia livello
2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima à		
zione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: 120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco, giorno/notte, contrasto locale, mappatura tonale, modalità zione, zone di esposizione, sbrinamento, correzione etto barile, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, of formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo		
co e immagine, privacy mask, privacy mask poligono	Supporti di installazione incorporati	
grane, posizioni preset	Analisi	
	Applicazioni	Include
so audio, simplex, audio bidirezionale tramite tecnologia o-edge	The second	AXIS Object Analytics, metadati della scena AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, rilevamento di suoni Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz à di trasmissione configurabile		
so per microfono esterno, ingresso linea, ingresso e con alimentazione guarnizione, controllo del guadagno atico, associazione altoparlante di rete	AXIS Object Analytics	Classi oggetto: esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camior biciclette/moto) Scenari: attraversamento linea, oggetto in area, conteggio attraversamenti linea, presenze nell'area, tempo nell'area Fino a 10 scenari Altre caratteristiche: oggetti attivati visualizzati con riquadri delimitatori del testo con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
Pv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, TSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, 4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento ZeroConf)	Metadati scena	
Pv6 US 3 DiffS 5NM TSP, R 4/v6, (RFC 3	GGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Gerv, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), P v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, TCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog 8164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento	GGV6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Gerv, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), P v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, TCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento

www.cxis.com T10175423/IT/M18.3/2403

Approvazioni		Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità
EMC	EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KC KN32 Classe A, KC KN35 Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A Ferroviaria: IEC 62236-4 CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471, IS 13252 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52,		doppia, unità singola e ottagonale da 4") e per il montaggio a soffitto o a parete
		Sostenibilità	Senza PVC, senza BFR/CFR 7% di bioplastica
		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 6,4 W, max 9,0 W
		Illuminazione IR	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE I/O: morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per 1 ingresso digitale supervisionato e 1 uscita digitale (uscita da 12 V CC, carico
Ambiente			massimo 25 mA) Audio: ingresso microfono/linea da 3,5 mm
Rete	NIST SP500-267		OptimizedIR con LED a infrarossi da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 40 m o maggiore a seconda della scena
Cybersecurity	ETSI EN 303 645	Diamanishan di	. 55
Sicurezza infor		Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia scheda SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Sicurezza euge	autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di sicurezza informatica Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), sicurezza system-on-chip (TEE), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)		
		Condizioni di funzionamento	Da 0°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
		Dimensioni	Altezza: 107 mm ø 149 mm
Protezione della	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2),	Peso	800 g
rete	IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, maschera di foratura, punta da cacciavite RESISTORX® T20, connettori morsettiera, guarnizioni per cavi, protezione del
Documentazione	Guida alla protezione AXIS OS		connettore
	Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity	Accessori opzionali	AXIS TP3201 Recessed Mount, AXIS TP3203 Recessed Mount, AXIS TP3906 Microphone Kit, AXIS T8355 Digital Microphone 3.5 mm, AXIS TP3824-E Dome Clear/Smoked, AXIS TP3821-E Casing Black/White, AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, visitare axis.com
		Video management	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di
Generale		software	applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Alloggiamento	Classe IP52 e IK10 Cupola con rivestimento robusto in policarbonato custodia in policarbonato Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

