

AXIS P3227-LVE Network Camera

Cupola fissa essenziale da 5 MP adatta ad ambienti esterni in qualsiasi condizione di illuminazione

AXIS P3227-LVE è una cupola fissa essenziale da 5 MP, adatta ad ambienti esterni che dispone di obiettivo varifocale e zoom e messa a fuoco remoti, che semplificano l'installazione ed eliminano la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale. Dotata di Forensic WDR per gestire scene con forti variazioni di luce, tecnologia Lightfinder nonché illuminazione IR integrata con OptimizedIR, questa telecamera versatile fornisce una qualità video eccezionale in qualsiasi condizione di illuminazione. Supporta la Axis' Zipstream technology che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. La telecamera AXIS P3227-LVE resistente agli atti vandalici è classificata IK10.

- > **Massima velocità in fotogrammi alla risoluzione di 5 MP**
- > **Adatta ad ambienti esterni e classificata IK10**
- > **Lightfinder, Forensic WDR e OptimizedIR**
- > **Zoom e messa a fuoco remoti**
- > **Zipstream per requisiti ridotti di larghezza di banda e spazio di archiviazione**



AXIS P3227-LVE Network Camera

| | |
|--|---|
| Videocamera | |
| Sensore di immagine | RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,5" |
| Obiettivo | Varifocale, 3,5 - 10 mm, F1.7 Campo visivo orizzontale: 100°-38° Campo visivo verticale: 51°-22° Zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR |
| Funzioni per le riprese diurne/notturne | Filtro IR rimovibile automaticamente |
| Illuminazione minima | Colore: 0,18 lux a 50 IRE, F1.7 B/N: 0,04 lux F1.7 a 50 IRE, 0 lux con illuminazione IR attiva |
| Velocità otturatore | da 1/62500 s a 2 s |
| Regolazione dell'angolazione della telecamera | Panoramica $\pm 180^\circ$, inclinazione da -40° a $+75^\circ$, rotazione $\pm 95^\circ$ |
| System-on-chip (SoC) | |
| Modello | ARTPEC-6 |
| Memoria | RAM da 1 GB, Flash da 512 MB |
| Video | |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG |
| Risoluzione | Da 3072x1728 a 160x90 |
| Velocità in fotogrammi | 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz |
| 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 |
| Streaming multi-view | 8 aree di visione ritagliate singolarmente. |
| Rotazione/inclinazione/zoom | PTZ digitale, posizioni preset |
| Impostazioni immagini | Compressione, Colore, Luminosità, Nitidezza, Contrasto, Contrasto locale, Bilanciamento del bianco, Controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), Zone di esposizione, Sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, sovrapposizione testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio |
| Audio | |
| Input/output audio | Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast |
| Rete | |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , 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 |
| Protocolli supportati | IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SIP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf) |
| Integrazione di sistemi | |
| API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) | API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] 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 Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX |

| | |
|--|---|
| Trigger eventi | Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API Sottoscrizione MQTT |
| Azioni eventi | 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 Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo, attivazione/disattivazione illuminazione IR Pubblicazione MQTT |
| Streaming di dati | Dati evento |
| Supporti di installazione incorporati | Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel |
| Analisi | |
| Applicazioni | Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Demographic Identifier Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap |
| Generale | |
| Alloggiamento | Custodia in policarbonato di classe IP66 e NEMA 4X, con resistenza agli urti IK10, dotata di cupola con rivestimento resistente e membrana deumidificante Elettronica incapsulata e viti anticaduta Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis. |
| Montaggio | Staffa di montaggio con fori per le scatole di giunzione (unità doppia, unità singola e ottagonale da 4") e per il montaggio a soffitto o a parete Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 UNC |
| Sostenibilità | Senza PVC |
| Alimentazione | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 11,5 W, tipico 8,4 W |
| Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettività audio e I/O tramite le interfacce AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnologia portcast |
| Illuminazione IR | OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata. Ampiezza del raggio 30 m o maggiore a seconda della scena |
| Dispositivo di archiviazione | Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia scheda SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com |
| Condizioni di funzionamento | Da -40°C a 50°C Avvio: Da -30°C a 50°C Temperatura massima (intermittente): 55°C Umidità relativa compresa tra 10 e 100% (con condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) |
| Approvazioni | EMC EN 55032 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibrazione), IEC 60068-2-27 (urto), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 Rete NIST SP500-267 |

| | |
|----------------------------|--|
| Dimensioni | Altezza: 103 mm ø 149 mm |
| Peso | 750 g (1,7 lb) incluso schermo di protezione dagli agenti atmosferici |
| Accessori inclusi | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, staffa di montaggio, guarnizione del cavo, chiave a L Resistorx® T20, maschera di foratura, protezione del connettore, schermo di protezione dagli agenti atmosferici |
| Accessori opzionali | AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS ACI Conduit Bracket A AXIS ACI Conduit Adapters AXIS T94M01L Recessed Mount Kit AXIS T94T01D Pendant Kit per montaggio a sospensione con schermo di protezione dagli agenti atmosferici Supporti per il montaggio AXIS AXIS P32-VE Smoked Dome A |

| | |
|----------------------------------|--|
| 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, 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. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility