

## 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 tecnologia Axis Zipstream 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

<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	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
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,5"	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Lente</b>	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	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	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	<b>Alloggiamento</b>	Classificazione IP66 e NEMA 4X, custodia IK10 resistente agli urti con 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 o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
<b>Tempo di otturazione</b>	da 1/62500 s a 2 s	<b>Montaggio</b>	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 di 1/4"-20 UNC
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±180°, inclinazione da -40 a +75°, rotazione ±95°	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Video</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 1 GB, flash da 512 MB
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 11,5 W, tipico 8,4 W
<b>Risoluzioni</b>	Da 3072x1728 a 160x90	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast
<b>Frequenza fotogrammi</b>	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	<b>Illuminazione IR</b>	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
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Streaming multi-vista</b>	8 aree di visione ritagliate singolarmente.	<b>Condizioni di funzionamento</b>	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)
<b>PTZ</b>	PTZ digitale, posizioni preimpostate	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Impostazioni immagine</b>	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	<b>Approvazioni</b>	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
<b>Audio</b>		<b>Dimensioni</b>	Altezza: 104 mm Ø 149 mm
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast	<b>Peso</b>	750 g incluso schermo di protezione dagli agenti atmosferici
<b>Rete</b>		<b>Accessori inclusi</b>	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
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface Staffa per tubo protettivo AXIS ACI A
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo Supportati AXIS Digital Autotracking, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender, AXIS Demographic Identifier Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API		

Adattatori canalina AXIS ACI  
Kit per montaggio a incasso AXIS T94M01L  
Kit per montaggio a sospensione con schermo di protezione dagli agenti atmosferici AXIS T94T01D  
Supporti per il montaggio AXIS  
Cupola oscurata AXIS P32-VE

<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale

**Garanzia** Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)