

## AXIS P3235-LVE Network Camera

Cupola fissa essenziale per ambienti esterni per qualsiasi condizione di illuminazione con ulteriore connettività

AXIS P3235-LVE Network Camera è una cupola fissa compatta HDTV 1080p con audio bidirezionale e porte I/O. È dotato di connettori audio per l'uscita linea e il microfono o l'ingresso linea ed ha uscita digitale supervisionata e uscita digitale. AXIS P3235-LVE dispone di obiettivo varifocale e zoom e messa a fuoco remoti, eliminando così la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale. Dotata di WDR – Forensic Capture per gestire forti variazioni di luce, tecnologia Lightfinder per un livello di sensibilità straordinario, nonché illuminazione IR integrata con OptimizedIR, questa telecamera versatile fornisce un'usabilità immagine eccezionale in qualsiasi condizione di illuminazione. Supporta Axis Zipstream che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- > **Qualità video HDTV 1080p**
- > **WDR, Lightfinder e OptimizedIR**
- > **Audio bidirezionale: connettori per microfono o ingresso linea e uscita linea**
- > **Ingresso digitale supervisionato e uscita digitale**
- > **Adatta ad ambienti esterni e classificata IK10**



# AXIS P3235-LVE Network Camera

<b>Telecamera</b>		<b>Video Analisi</b>	<b>Include</b> AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	<b>Supporta</b>	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Random Inspection, AXIS Queue Monitor Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Lente</b>	Varifocale, 3-10 mm, F1.4 Campo visivo orizzontale: 90°-34° Campo visivo verticale: 50°-20° Zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR	<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<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 output esterno, riproduzione di clip audio
<b>Illuminazione minima</b>	HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic capture e lightfinder: Colore: 0,16 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,32 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,06 lux a 50 IRE F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/66500 s a 1 s	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, IR ottimizzato con intensità dell'illuminazione IR regolabile
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±180°, inclinazione da -40 a +75°, rotazione ±95°	<b>Generale</b>	
<b>Video</b>		<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 e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profilo di base, principale ed elevato Motion JPEG	<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 da ¼"-20
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz Senza WDR: 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Streaming video</b>	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	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Consumo elettrico: max 11 W, tipico 5,6 W
<b>Streaming multi-vista</b>	2 aree di visione ritagliate singolarmente	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsettiera a 4 pin 2,5 mm per 1 input allarme supervisionato e 1 output (output 12 V CC, carico max 25 mA) Audio: morsettiera a 4 pin 2,5 mm per ingresso e uscita audio
<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 a livelli di luce variabili, WDR - Forensic capture: fino a 120 dB a seconda della scena, sovrapposizione testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, Include formato corridoio	<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>PTZ</b>	PTZ digitale, posizioni preimpostate	<b>Storage</b>	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Audio</b>		<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>Flussi audio</b>	Full duplex	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Compressione audio</b>	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile		
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso per microfono esterno bilanciato, ingresso di linea, ingresso digitale con alimentazione, uscita linea		
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato		
<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>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		
<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 Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Approvazioni</b>	<p><b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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 22 Classe A</p> <p><b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471</p> <p><b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 (vibrazione), IEC 60068-2-14, 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</p> <p><b>Rete</b> NIST SP500-267</p>	<p><b>Accessori opzionali</b> AXIS ACI Conduit Bracket A, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94M02L Recessed Mount Kit, AXIS T94T01D Pendant Kit con schermo di protezione dagli agenti atmosferici, supporti per il montaggio Axis, cupola oscurata Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a></p> <hr/> <p><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></p> <hr/> <p><b>Lingue</b> Inglese, tedesco, francese, polacco, spagnolo, italiano, portoghese, polacco, russo, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano</p> <hr/> <p><b>Garanzia</b> Per informazioni sulla garanzia Axis di 3 anni e l'opzione di estensione AXIS Extended, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>
<b>Dimensioni</b>	<p>Senza schermo di protezione dagli agenti atmosferici: Altezza 104 mm ø 149 mm</p>	
<b>Peso</b>	800 g con schermo di protezione dagli agenti atmosferici	
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, staffa di montaggio, guarnizione del cavo, chiave a L T20 RESISTORX®, maschera di foratura, protezione del connettore, schermo di protezione dagli agenti atmosferici	<p>a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></p> <p>Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p>