

AXIS P3235-LV Network Camera

Cupola fissa essenziale per qualsiasi condizione di illuminazione con connettività aggiunta

AXIS P3235-LV 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-LV 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**
- > **Lightfinder e WDR - Forensic Capture**
- > **Illuminazione IR Optimized**
- > **Audio bidirezionale: connettori per microfono o ingresso linea e uscita linea**
- > **Ingresso digitale supervisionato e uscita digitale**



Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
Lente	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
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	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
Tempo di otturazione	da 1/66500 s a 1 s
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica $\pm 180^\circ$, inclinazione da -40 a $+75^\circ$, rotazione $\pm 95^\circ$
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profilo di base, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90
Frequenza fotogrammi	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
Streaming video	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
Streaming multi-vista	2 aree di visione ritagliate singolarmente
Impostazioni immagine	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°, incluso formato corridoio
PTZ	PTZ digitale, posizioni preimpostate
Audio	
Flussi audio	Full duplex
Compressione audio	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
Ingresso/uscita audio	Ingresso microfono esterno bilanciato, ingresso di linea, ingresso digitale con alimentazione, uscita linea
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Supportati 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 axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
Azioni dell'evento	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 uscita esterna, riproduzione di clip audio
Streaming dati	Dati evento
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, IR ottimizzato con intensità dell'illuminazione IR regolabile
Generale	
Alloggiamento	Custodia in policarbonato resistente agli urti di classe IP52, IK08 con cupola con rivestimento resistente e membrana deumidificante 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.
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 di 1/4"-20
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Consumo elettrico: max 9,6 W, tipico 5,6 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiera a 4 pin 2,5 mm per un ingresso allarme supervisionato e 1 uscita digitale (uscita 12 V CC, carico max 50 mA) Audio: Morsettiera a 4 pin 2,5 mm per ingresso e uscita audio
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
Storage	Supporto per scheda di memoria 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 axis.com
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa da 10 a 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C

Approvazioni	<p>EMC 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>Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471</p> <p>Ambiente 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 IP52, IEC/EN 62262 IK08</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
Dimensioni	Altezza 101 mm ø 149 mm
Peso	550 g
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

Accessori opzionali	<p>AXIS ACI Conduit Bracket B, adattatori per canalina AXIS ACI, AXIS T94K02L Recessed Mount Kit, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Skin Cover C, nero, supporti per il montaggio AXIS, cupola oscurata</p> <p>Per ulteriori accessori, visitare axis.com</p>
Software di gestione video	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms</p>
Lingua	<p>Inglese, tedesco, francese, polacco, spagnolo, italiano, portoghese, polacco, russo, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano</p>
Garanzia	<p>Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty</p>

- 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility