

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**



AXIS P3235-LV Network Camera

| | | | |
|--|--|--|--|
| Telecamera | | Video Analisi | Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni Supporta 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 |
| Sensore immagini | RGB CMOS Progressive Scan da 1/3" | Eventi scatenanti | Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API |
| 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 | 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 output esterno, riproduzione di clip audio |
| Day Et night | Filtro IR rimovibile automaticamente | Streaming dati | Dati evento |
| 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 | Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, IR ottimizzato con intensità dell'illuminazione IR regolabile |
| Tempo di otturazione | Da 1/66500 s a 1 s | Generale | |
| Regolazione angolazione telecamera | Panoramica ±180°, inclinazione da -40 a +75°, rotazione ±95° | Alloggiamento | Custodia in policarbonato di classe IP52 con resistenza agli urti 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. |
| Video | | 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 ¼"-20 |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profilo di base, principale ed elevato Motion JPEG | Sostenibilità | Senza PVC |
| Risoluzioni | Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90 | Memoria | RAM da 512 MB, Flash da 256 MB |
| 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 | Alimentazione | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Consumo elettrico: max 9,6 W, tipico 5,6 W |
| 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 | Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsetteria a 4 pin 2,5 mm per 1 input allarme supervisionato e 1 output (output 12 V CC, carico max 25 mA) Audio: morsetteria a 4 pin 2,5 mm per ingresso e uscita audio |
| Streaming multi-vista | 2 aree di visione ritagliate singolarmente | 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 |
| 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°, Include formato corridoio | Storage | 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 axis.com |
| PTZ | PTZ digitale, posizioni preimpostate | Condizioni di funzionamento | Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa da 10 a 85% (senza condensa) |
| Audio | | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C |
| Flussi audio | Full duplex | Approvazioni | 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 |
| 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 | Sicurezza | IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 |
| Ingresso/uscita audio | Ingresso per microfono esterno bilanciato, ingresso di linea, ingresso digitale con alimentazione, uscita linea | Protocolli compatibili | 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 |
| Rete | | Rele | NIST SP500-267 |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, 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 | Dimensioni | Altezza 101 mm ø 149 mm |
| 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, MQTT v3.1.1 | | |
| 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 Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Peso | 550 g |
| Accessori inclusi | 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 |
| Accessori opzionali | AXIS ACI Conduit Bracket B, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94K02L Recessed Mount Kit, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Skin Cover C, Black, supporti per il montaggio Axis, cupola oscurata Per ulteriori accessori, visitare axis.com |
| Software di gestione video | 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, polacco, spagnolo, italiano, portoghese, polacco, russo, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano

Garanzia Per informazioni sulla garanzia Axis di 3 anni e l'opzione di estensione AXIS Extended, 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 (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility