

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

Telecamera		Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	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
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	Eventi scatenanti	Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	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
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	Streaming dati	Dati evento
Tempo di otturazione	Da 1/66500 s a 1 s	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, IR ottimizzato con intensità dell'illuminazione IR regolabile
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ±180°, inclinazione da -40 a +75°, rotazione ±95°	Generale	
Video		Alloggiamento	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.
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profilo di base, principale ed elevato Motion JPEG	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
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	Sostenibilità	Senza PVC
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	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
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	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Consumo elettrico: max 11 W, tipico 5,6 W
Streaming multi-vista	2 aree di visione ritagliate singolarmente	Connettori	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
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	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
PTZ	PTZ digitale, posizioni preimpostate	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
Audio		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)
Flussi audio	Full duplex	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
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 per microfono esterno bilanciato, ingresso di linea, ingresso digitale con alimentazione, uscita linea		
Rete			
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		
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		

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 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 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 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Senza schermo di protezione dagli agenti atmosferici: Altezza 104 mm Ø 149 mm
Peso	800 g con 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 T20 RESISTORX®, maschera di foratura, protezione del connettore, schermo di protezione dagli agenti atmosferici

Accessori opzionali	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 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