

AXIS P3375-LVE Network Camera

Cupola fissa classica HDTV 1080p adatta ad ambienti esterni in qualsiasi condizione di illuminazione

AXIS P3375-LVE Network Camera è una cupola fissa adatta ad ambienti esterni che fornisce una qualità video HDTV 1080p. Dotata di WDR – Forensic Capture per gestire scene con forti variazioni di luce, tecnologia Lightfinder per un livello di sensibilità straordinario, nonché illuminazione IR integrata con OptimizedIR, questa telecamera fornisce una qualità video eccezionale in qualsiasi condizione di illuminazione. Supporta la Axis Zipstream technology che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. AXIS P3375-LVE è una telecamera discreta, di classe IK10, resistente agli atti vandalici dotata di porte I/O e supporta audio bidirezionale. Dispone di obiettivo varifocale e zoom e messa a fuoco remoti che facilitano l'installazione e la regolazione ottimale.

- > [Qualità video HDTV 1080p](#)
- > [Tecnologia Zipstream](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Lightfinder e OptimizedIR](#)
- > [Porte I/O e audio bidirezionale](#)



AXIS P3375-LVE Network Camera

Telecamera		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
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Streaming dati	Dati evento
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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Analisi	
Illuminazione minima	HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture e Lightfinder: Colore: 0,16 lux, F1.4 B/N: 0,03 lux, F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,32 lux, F1.4 B/N: 0,06 lux, F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva	Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni Supportato AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Tempo di otturazione	da 1/66500 s a 1 s	Generale	
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ±180°, inclinazione da -30° a +75°, rotazione ±95°	Alloggiamento	Custodia in alluminio resistente agli urti IK10 di classe IP66 e NEMA 4X, con cupola in policarbonato con rivestimento robusto, base in alluminio e membrana deumidificante Elettronica incapsulata, viti anticaduta Colore: Bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Video		Sostenibilità	Senza PVC
Compressione video	H.264 Profili di base, principale ed elevato (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata da 4" e ottagonale da 4") Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 UNC
Risoluzioni	Da 1920 x 1080 a 160 x 90	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 IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 6,1 W, Max 9,5 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 Morsettiera per un ingresso allarme supervisionato e 1 uscita digitale (uscita 12 V CC, carico max 50 mA) Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
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.
PTZ	PTZ digitale, posizioni preset	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
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	Condizioni di funzionamento	da -40°C a 55°C Avvio: da -40°C a 55°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Audio		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95% (senza condensa)
Flussi audio	Bidirezionale	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 IEC/EN 62471 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X Rete NIST SP500-267
Compressione audio	AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Peso	1,5 kg con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
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, IGMPv1/v2/v3, 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 Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org		
Eventi scatenanti	Analisi, input esterno supervisionato, input virtuali tramite API, eventi edge storage		

Dimensioni	Ø 178 x 112 mm Schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 226 x 163 mm	Software di gestione video	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
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, sagoma per la foratura, chiave a L Resistorx® T20, staffa per il montaggio, schermo di protezione dagli agenti atmosferici, guarnizioni per cavi, protezione del connettore, connettore I/O	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Accessori opzionali	AXIS P33 Pendant Kit-VE con schermo di protezione dagli agenti atmosferici AXIS T94M02L Recessed Mount AXIS P33-VE Cable Cover AXIS P33-VE 3/4" NPS Adapter Interruttore anti-intrusione a cupola AXIS B Cavo audio I/O, 5 m Supporti e armadi per il montaggio Axis AXIS T8351 Microphone Per ulteriori accessori, visitare axis.com	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility