

AXIS Companion Eye LVE

Telecamera di rete a infrarossi full HD per esterni

AXIS Companion Eye LVE è una mini dome con fuoco fisso pronta per l'uso in ambienti esterni con un design compatto a superficie piatta che elimina i riflessi. Grazie alla tecnologia WDR e all'illuminazione IR, la videocamera fornisce una funzionalità di sorveglianza HDTV anche in condizioni di illuminazione problematiche o in completa oscurità. La videocamera è dotata di PoE che permette con un singolo cavo di fornire connettività di rete ed energia elettrica. Con lo slot incorporato per le schede microSD per edge storage, la telecamera offre una comoda soluzione di registrazione e il supporto per la Tecnologia Axis' Zipstream assicura tempi di registrazione massimizzati. La videocamera è classificata IK08 contro il vandalismo.

AXIS Companion Eye LVE è supportata solo dal software per la gestione video di AXIS Companion e dall'applicazione per dispositivi mobili.

- > **Qualità video HDTV 1080p e risoluzione 2 MP**
- > **WDR per gestire scene con condizioni di illuminazione complesse**
- > **Illuminazione IR integrata per la sorveglianza in condizioni di completa oscurità**
- > **PoE per connettività di rete e alimentazione elettrica**
- > **Supporta la scheda microSD e la tecnologia Axis' Zipstream**



AXIS Companion Eye LVE

Telecamera		Alloggiamento	Telaio in polimero ASA con classificazione IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elettronica incapsulata, viti anticaduta (Torx 10) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,8"	Sostenibilità	Senza PVC
Lente	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 115° Campo visivo verticale: 65°	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico: 4,2 W, Max.: 6,2 W
Illuminazione minima	Colore: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con illuminazione IR accesa	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Tempo di otturazione	Da 1/66500 s a 2 s	Illuminazione IR	LED IR da 850 nm a elevata efficienza energetica e di lunga durata. Ampiezza del raggio 15 m o maggiore a seconda della scena
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±180° Inclinazione: Da 0° a 60° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera) Rotazione: ±95° La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni, verso il muro o il soffitto	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Video		Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Risoluzioni	Da 1920 x 1080 a 176 x 120	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X, IEC 60721-3-4 Classe 4M3 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22 Rete NIST SP500-267
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Dimensioni	Altezza: 94 mm Ø 101 mm
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/ABR/MBR H.264	Peso	380 g
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, WDR, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso Corridor Format, specularità delle immagini	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx, protezione del connettore
Rete		Accessori opzionali	Staffe AXIS T94 per diverse installazioni AXIS Surveillance microSDXC™ Card
Sicurezza	Protezione mediante password, controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, Axis Secure Remote Access, crittografia scheda di memoria, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Software di gestione video	Axis Companion è disponibile suaxis.com axis.companion.com/vms , axis Video Hosting System (AVHS)
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Integrazione del sistema		Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, vedere www.axis.companion.com
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4	a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e un software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS, e-mail Registrazione di video su edge storage Buffer video pre/post allarme		
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel		
Generale			