

AXIS Companion Cube L

Telecamera di rete a infrarossi full HD per interni

AXIS Companion Cube L vanta video di qualità elevata con risoluzione HDTV 1080p/2 MP e WDR. È dotata di un microfono integrato per la registrazione dell'audio e di un sensore di movimento infrarosso passivo (PIR) per il rilevamento dei movimenti al buio. Inoltre offre l'illuminazione IR e le funzioni per le riprese diurne/notturne. La telecamera è dotata di PoE e di uno slot integrato per schede microSD per l'archiviazione su dispositivi edge. Il supporto per la tecnologia Axis' Zipstream assicura tempi di registrazione massimizzati. La staffa inclusa ne consente il montaggio sia a parete sia negli angoli. AXIS Companion Cube L è supportata solo dal software per la gestione video di AXIS Companion e dall'app per dispositivi mobili.

- > **Qualità video HDTV 1080p e risoluzione 2 MP**
- > **Illuminazione a infrarossi integrata e WDR per la gestione di condizioni di luce diverse**
- > **Microfono integrato, minialtoparlante e sensore di movimento infrarosso passivo (PIR)**
- > **PoE per connettività di rete e alimentazione elettrica**
- > **Supporta la scheda microSD e la tecnologia Axis' Zipstream**



AXIS Companion Cube L

Telecamera		
Sensore immagini RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"		
Lente	Lunghezza focale fissa, 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 61° Attacco M12, iride fisso, correzione IR	Alloggiamento Policarbonato, alluminio, plastica riciclata Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Sostenibilità Senza PVC, 64% di plastica riciclata
Illuminazione minima	Colore: 0,25 lux a 50 IRE F2.0 N/B: 0,05 lux su 50 IRE F2.0, 0 lux con illuminazione IR attiva	Montaggio Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 UNC
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 1/5 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 1/5 s con 60 Hz	Memoria RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Video		Alimentazione Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 2 Tipico 2,7 W, max 4,8 W 4,75-5,25 V CC, tipico 2,5 W, max 4,7 W
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili base, principale ed elevato, Motion JPEG	Illuminazione IR Illuminazione IR, LED con intensità regolabile. Portata fino a 10 m
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	Connettori Micro USB di tipo B solo per alimentazione RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Storage Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e NAS, vedere axiscompanion.com .
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	Sensore PIR Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR). Intervallo max.: 6 m
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, transizione livello diurno/notturno, rotazione: 0°, 180°, specularità immagini, WDR	Condizioni di funzionamento Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Audio		Condizioni di immagazzinaggio Da -40 °C a 65 °C
Flussi audio	Bidirezionale, half-duplex	Approvazioni EMC EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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 32 Classe B Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Rete NIST SP500-267
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz	
Ingresso/uscita audio	Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante integrati 82 dB-SPL (a 0,5 m)	Dimensioni 106 mm x 60 mm x 37 mm
Rete		Peso 134 g
Sicurezza	Protezione con password, controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, Axis Secure Remote Access, crittografia scheda SD Protezione ritardo forza bruta	Accessori inclusi Guida all'installazione, staffa per il montaggio, gruppo piedistallo per installazione su un tavolo, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Accessori opzionali AXIS T91A10 Mounting Kit
Integrazione del sistema		Software di gestione video AXIS Companion disponibile all'indirizzo axiscompanion.com/vms , AXIS Guardian
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection	Lingue Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Portoghese, Cinese tradizionale
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage PIR integrato	Garanzia Garanzia Axis di 3 anni, vedere axiscompanion.com
Azioni dell'evento	Registrazione video e audio su edge storage Buffer video pre/post allarme	a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (fay@cryptsoft.com).
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility
Generale		
Sicurezza informatica	Firmware firmato	