

## 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

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