

AXIS Companion Cube LW

Telecamera di rete a infrarossi full HD per interni

AXIS Companion Cube LW garantisce video di qualità elevata con risoluzione HDTV 1080p/2 MP e WDR. È dotata di illuminazione IR, funzioni per le riprese diurne/notturne, sensore di movimento PIR, microfono e minialtoparlante. La telecamera si connette alla LAN wireless (IEEE 802.11a/b/g/n) o con cavo Ethernet. Supporta WPS con configurazione di posizioni predefinite. AXIS Companion Cube LW è ottimizzato per l'edge storage e, grazie ad AXIS Companion Card 64 GB inclusa, è una soluzione di registrazione autonoma. Inoltre, la tecnologia Axis' Zipstream consente di registrare video di alta qualità in modo efficace. AXIS Companion Cube LW è supportata solo dal software per la gestione video di AXIS Companion e dall'app per dispositivi mobili.

- > **Comunicazioni wireless con supporto per a/b/g/n**
- > **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 PIR**
- > **Supporta la scheda microSD e la tecnologia Axis' Zipstream**



AXIS Companion Cube LW

| | | | |
|--|--|--|---|
| Telecamera | | Sicurezza informatica | Firmware firmato |
| Sensore immagini | RGB CMOS Progressive Scan da 1/3" | Alloggiamento | Polycarbonato, 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. |
| Lente | Lunghezza focale fissa, 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 61° Attacco M12, iride fisso, correzione IR | Sostenibilità | Senza PVC, 64% di plastica riciclata |
| Day Et night | Filtro IR rimovibile automaticamente | Montaggio | Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 UNC |
| 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 | Memoria | RAM da 512 MB, Flash da 256 MB |
| 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 | Alimentazione | 4,75-5,25 V CC, tipico 2,7 W, max 5,0 W |
| Video | | Illuminazione IR | Illuminazione IR, LED con intensità regolabile. Portata fino a 10 m |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili base, principale ed elevato, Motion JPEG | Connettori | Micro USB di tipo B solo per alimentazione RJ45 10BASE-T/100BASE-TX |
| Risoluzioni | Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240 | Storage | Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Per i consigli sulla scheda di memoria, vedere axis.companion.com . |
| Frequenza fotogrammi | Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni | Sensore PIR | Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR). Intervallo max.: 6 m |
| 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 | Condizioni di funzionamento | Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) |
| Impostazioni immagine | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, transizione livello diurno/notturno, rotazione: 0°, 180°, specularità immagini, WDR | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C |
| Audio | | 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 Wireless EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Sottosezione C, FCC Parte 15 Sottosezione E, RSS-247, TELECOM Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Rete NIST SP500-267 |
| Flussi audio | Bidirezionale, half-duplex | Dimensioni | 106 mm x 60 mm x 37 mm |
| Compressione audio | AAC-LC 8/16 kHz | Peso | 128 g |
| Ingresso/uscita audio | Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante integrati 82 dB-SPL (a 0,5 m) | Accessori inclusi | Alimentatore, guida all'installazione, staffa per il montaggio, gruppo piedistallo per installazione su un tavolo, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB |
| Rete | | Accessori opzionali | AXIS T91A10 Mounting Kit |
| Interfaccia wireless | Antenna interna IEEE 802.11a/b/g/n a 2,4 GHz, a 5,2 GHz (canali 36, 40, 44, 48) | Software di gestione video | AXIS Companion disponibile all'indirizzo axis.companion.com/vms , AXIS Guardian |
| Sicurezza | Protezione con password, controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, Axis Secure Remote Access, crittografia scheda SD WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, pulsante di pairing WLAN (WPS) compatibile PBC, Protezione ritardo forza bruta | Lingue | Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Portoghese, Cinese tradizionale |
| 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 | Garanzia | Garanzia Axis di 3 anni, vedere axis.companion.com |
| Integrazione del sistema | | a. <i>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 (ey@cryptsoft.com).</i> | |
| Video Analisi | AXIS Video Motion Detection | Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility | |
| Eventi scatenanti | Analisi, eventi edge storage PIR integrato | | |
| Azioni dell'evento | Registrazione video e audio su edge storage Buffer video pre/post allarme | | |
| Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Contatore di pixel | | |
| Generale | | | |