

## **AXIS Companion Bullet mini LE**

Telecamera di rete a infrarossi full HD per esterni

AXIS Companion Bullet mini LE è una telecamera per riprese diurne/notturne piccola e discreta, pronta per l'uso in ambienti esterni con illuminazione IR integrata per la sorveglianza in condizioni di completa oscurità. La telecamera in formato bullet è dotata di un design compatto a superficie piatta che elimina i riflessi e di tecnologia WDR che fornisce qualità di immagine elevata anche in scene con condizioni di illuminazione difficili. La telecamera è dotata di Power over Ethernet (PoE) che permette con un singolo cavo di fornire connettività di rete ed energia elettrica. AXIS Companion Bullet mini LE è supportata solo dal software per la gestione video AXIS Companion e dall'app per dispositivi mobili e richiede un AXIS Companion Recorder per il completamento del sistema.

- > Qualità video elevata in risoluzione HDTV 1080p e 2 MP
- > Illuminazione IR integrata per la sorveglianza in condizioni di completa oscurità
- > WDR per gestire scene con condizioni di illuminazione complesse
- > PoE per connettività di rete e alimentazione elettrica
- > Ottimizzata per requisiti ridotti di larghezza di banda e spazio di archiviazione





www.cixis.com T10120159/IT/M5.2/2008

## AXIS Companion Bullet mini LE

Telecamera	
Sensore immagin	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"
Lente	Campo visivo orizzontale: 103° Campo visivo verticale: 55° Iride fisso e correzione IR
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	0 lux con illuminazione IR accesa
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: +/-177° Inclinazione: da 30° a 90° Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni
Video	
Compressione video	H.265 (MPEG-H Parte 2)
Risoluzioni	1920x1080 HDTV 1080p e 640x360
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi regolabile
Impostazioni immagine	Colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, privacy mask
Wide Dynamic Range	WDR
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, autenticazione digest, registro degli accessi utente, firmato
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP
Integrazione del sistema	
Eventi scatenant	i Video motion detection
Generale	
Alloggiamento	IP66, materiale plastico PC/ABS Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner AXIS.

Sostenibilità	Senza PVC
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 2,1 W, max 3,2 W
Connettori	T/100BASE-TX PoE
Illuminazione IR	LED IR da 850 nm a elevata efficienza energetica e di lunga durata. Ampiezza del raggio fino a 15 m a seconda della scena
Storage	AXIS Companion Recorder necessario Questa telecamera non supporta AXIS S3008 Recorder
Condizioni di funzionamento	da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10 e 100%
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66
Dimensioni	Altezza: 127 mm ø 100 mm
Peso	205 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione
Accessori opzionali	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Software di gestione video	AXIS Companion disponibile sul sito axiscompanion.com/vms
Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare il sito axis.com/warranty

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

Responsabilità ambientale:

ax is. com/environmental-responsibility

