

AXIS Companion Eye mini L

Telecamera di rete a infrarossi full HD per interni

AXIS Companion Eye mini L è una telecamera per riprese diurne/notturne piccola e discreta, pronta per l'uso in ambienti interni con illuminazione IR integrata per la sorveglianza in condizioni di completa oscurità. La telecamera mini dome 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 Eye mini L 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 T10119521/IT/M6.2/2008

AXIS Companion Eye mini L

Tolocamora			
	Telecamera		
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		
	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		
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		
	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz		
	Possibilità di trasmettere più flussi configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi regolabile		
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			
;	Protezione mediante password, HTTPS ^a crittografia, autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato		
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a ,, SSL/TLS ^a , Bonjour, UPnP®, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP		
Compación	itti, itisi, itti, iei, obi, ioiti, itter, ieiti, biiei, itt		
Integrazione dei			
Integrazione de			
Integrazione de	l sistema		
Integrazione del Eventi scatenanti Generale Alloggiamento	l sistema		

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 0°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
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 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza: 58 mm ø 86 mm
Peso	120 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione
Accessori opzionali	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T94E01M J-Box/Gang Box Plate AXIS T94E01D Pendant Kit 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:

axis.com/environmental-responsibility

