

Telecamera di rete AXIS M3014

Soluzione di videosorveglianza ultra discreta con montaggio incassato



- > Design con cupola fissa ultra discreto
- > Qualità HDTV
- > Possibilità di gestire più flussi H.264
- > Facilità di installazione
- > Power over Ethernet

La telecamera di rete AXIS M3014, grazie al suo design innovativo e unico, è specificatamente progettata per il montaggio a incasso in contro soffitti e offre una soluzione di videosorveglianza discreta senza pari ideale per punti di vendita, banche e altri edifici commerciali.

Grazie al suo design cupola fissa ultra discreto, la telecamera AXIS M3014 è larga solo 9 cm (3,6 poll.) e sporge per soli 3 cm (1,2 poll.) dal soffitto. L'anello della copertura è disponibile in diverse gamme di colori per adattarsi al design dell'ambiente.

La telecamera è stata progettata in maniera innovativa per l'installazione facile e veloce nei controsoffitti. Power over Ethernet (IEEE 802.3af) consente di alimentare la telecamera direttamente dalla rete, eliminando così la necessità di usare cavi di alimentazione e abbattendo i costi di installazione.

La telecamera utilizza Progressive Scan, fornendo immagini alla risoluzione massima di oggetti in movimento senza distorsione a 30 fotogrammi al secondo. AXIS M3014 offre video con risoluzione HDTV 720p o a 1 megapixel, perfetto per aree critiche come entrate o punti di controllo che devono essere monitorati più dettagliatamente.

Questa telecamera è in grado di gestire contemporaneamente più flussi video H.264 e Motion JPEG, sia alla massima velocità di trasmissione sia a velocità personalizzata, ottimizzati per requisiti specifici di qualità e limitazioni della larghezza di banda.



Specifiche tecniche - Telecamera di rete AXIS M3014

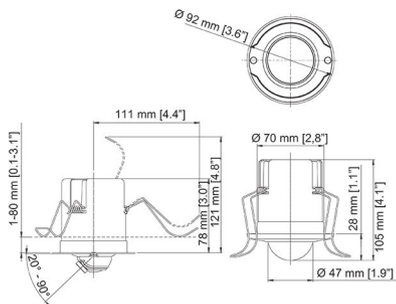
Videocamera	
Sensore immagini	1 megapixel RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"
Lente	2,8 mm, F2.0, diaframma fisso Angolo di visualizzazione in orizzontale: 80°
Sensibilità alla luce	1-100000 lux, F2.0
Tempo di otturazione	Da 1/25000 s a 1/6 s
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Risoluzioni	1280x800 to 160x90
Frequenza fotogrammi	25 fps con frequenza della linea elettrica 50 Hz 30 fps con frequenza della linea elettrica 60 Hz
Video streaming	possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264
PTZ	PTZ digitale, posizioni preimpostate, giri di ronda
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, WDR a contrasto dinamico, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione, sovrapposizione di testo su immagini, maschera di privacy, specularità delle immagini
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo all'accesso di rete, autenticazione digest, log accesso utenti
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Camera Connection ONVIF, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org
Video intelligente	Rilevamento del movimento video, allarme anti-manomissione attivo Supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di ulteriori applicazioni

Eventi scatenanti	IV (Intelligent video)
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP ed e-mail Notifiche: e-mail, HTTP e TCP Buffer video pre/post allarme Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Generale	
Alloggiamento	Supporto modulo telecamera in metallo, alloggiamento modulo telecamera in plastica, copertura in plastica trasparente e anello di copertura bianco
Memoria	RAM da 128 MB, flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 1
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Archiviazione su dispositivi edge	Supporto per la registrazione in modalità di condivisione di rete (Network Attached Storage o file server)
Condizioni di funzionamento	da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F) Umidità relativa compresa tra il 20% e l'80% (senza condensa)
Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN/UL 60950-1, MIC Classe B
Peso	260 g (0,6 libbre)
Accessori inclusi	Guida all'installazione, CD del software di installazione e gestione, 1 licenza per decodificatore Windows
Software di gestione video	AXIS Camera Companion (incluso), AXIS Camera e software per la gestione video dei partner ADP di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.axis.com/products/video/software
Garanzia	Garanzia di 1 anno Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

- a. Questo prodotto comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com

Dimensioni



Accessori opzionali

Scelte di colori diversi per anelli di copertura

