

Telecamere di rete serie AXIS M31-VE

Cupole fisse ultra discrete ed economiche per esterni



- > Design compatto e discreto
- > Eccellente qualità video inclusi HDTV 720p e H.264
- > Resistente alle manomissioni
- > Allarme anti-manomissione
- > Installazione rapida incluso Power over Ethernet

Le telecamere di rete AXIS M31-VE di dimensioni ridotte sono telecamere con cupola fissa economiche e ultra discrete per il monitoraggio di aree esterne di negozi, ristoranti, hotel, banche e uffici.

Progettate per essere posizionate nei pressi dell'ingresso degli edifici, le telecamere AXIS M31-VE sono protette da un alloggiamento resistente a luce del sole, pioggia, neve e polvere. Possono funzionare a temperature comprese tra 50 °C (122 °F) e -20 °C (-4 °F). Le telecamere sono inoltre resistenti alle manomissioni e sono in grado di rilevare tentativi di manomissione quali la copertura dell'obiettivo o l'uso di vernice a spruzzo.

Questa famiglia di telecamere, di cui fanno parte i modelli AXIS M3113-VE con risoluzione SVGA e AXIS M3114-VE, con supporto per 1 megapixel e HDTV 720p, garantisce video di qualità elevata alla massima frame rate.

Le telecamere AXIS M31-VE sono progettate per una rapida installazione. Il supporto per l'obiettivo in dotazione permette di modificare la direzione di visualizzazione e impostare il livello di ripresa desiderato in modo estremamente semplice, nonché di sostituire e mettere a fuoco l'obiettivo qualora sia necessario un diverso angolo di campo.

Il contatore di pixel della telecamera consente di verificare che la risoluzione in pixel di un oggetto soddisfi i requisiti specifici. Il supporto per Power over Ethernet semplifica inoltre l'installazione poiché è richiesto un solo cavo per l'alimentazione e il segnale video.



Impostazione della visualizzazione con il supporto per l'obiettivo



Specifiche tecniche - Telecamere di rete serie AXIS M31-VE

Modelli	AXIS M3113-VE, AXIS M3114-VE
Videocamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"
Lente	Attacco M12, diaframma fisso, risoluzione megapixel AXIS M3113-VE: 2,9 mm, visualizzazione 66° ^a , F2.0 AXIS M3114-VE: 2,9 mm, visualizzazione 80° ^a , F2.0
Sensibilità alla luce	AXIS M3113-VE/M3114-VE: 1-100000 lux, F2.0
Tempo di otturazione	Da 1/24500 s a 1/6 s
Regolazione angolazione videocamera	AXIS M31-VE: Panoramica ± 30°, inclinazione 0° - 65°, rotazione ± 180°
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	AXIS M3113-VE: da 800x600 a 160x90 AXIS M3114-VE: da 1280x800 ^b a 160x90
Frequenza fotogrammi	H.264: 30 fps a tutte le risoluzioni Motion JPEG: 30 fps a tutte le risoluzioni
Video streaming	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente, frequenza fotogrammi e larghezza di banda controllabili, 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, sovrapposizione di testo su immagini, maschera di privacy, specularità delle immagini, maschera privacy Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^c crittografia, sistema di controllo degli accessi alla rete IEEE 802.1X ^c , autenticazione digest, log accesso utenti
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1/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 di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di ulteriori applicazioni
Eventi scatenanti	Tecnologia IV
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifiche: e-mail, HTTP e TCP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge, buffer video pre/post allarme, attivazione di uscite esterne
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Generale	
Alloggiamento	Certificazione IP66, IP67 e NEMA 4X, struttura IK08 in alluminio e policarbonato resistente agli impatti con protezione dagli agenti atmosferici, membrana deumidificante, viti prigioniere
Memoria	RAM da 128 MB, flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 1, max. 3,2 W
Connettori	Maschio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE su cavo di rete da 3 m (9,8 ft)
Archiviazione su dispositivi edge	Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato
Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F); umidità 15-100% RH (in presenza di condensa)
Approvazioni	EN 55022 classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 sottosezione B classe B, ICES-003 classe B, VCCI classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 classe B, EN 60950-1, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X, IEC 60721-3-4 classe 4K3 (intervallo di temperatura da -20 °C a 50 °C), IEC/EN 62262 classe IK08
Peso	330 g (0,73 lb)
Accessori inclusi	Guida per l'installazione e CD d'installazione e gestione del software, 1 licenza utente per decodificatore Windows, supporto per obiettivo, copriobiettivo, maschera per foratura, adattatore per montaggio
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 Axis di 1 anno, visitare il sito www.axis.com/warranty

- a. Angolo di campo orizzontale
 b. 1440x900 (1,3 MP) risoluzione in scala disponibile con VAPIX[®]
 c. 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

