

AXIS 210A/211A Network Camera

Video di alta qualità per sistemi di sorveglianza professionali per interni ed esterni.



- > Immagini di alta qualità
- > Trasmissione contemporanea di flussi MPEG-4 e Motion JPEG
- > Audio bidirezionale
- > Funzione Motion Detection
- > Power over Ethernet

Le telecamere di rete AXIS 210A e AXIS 211A forniscono una soluzione economica e basata su reti IP per i sistemi di sorveglianza professionali e il monitoraggio remoto. Sono quindi la scelta ideale per proteggere uffici, negozi e altre strutture interne ed esterne.

Grazie alla tecnologia Progressive Scan, le telecamere di rete AXIS 210A e AXIS 211A sono in grado di produrre immagini di straordinaria qualità a velocità massime di 30 fotogrammi al secondo e a una risoluzione di 640x480 VGA.

La loro capacità di trasmettere contemporaneamente flussi video Motion JPEG e MPEG-4 contribuisce a ottimizzare sia la qualità delle immagini che l'uso della larghezza di banda.

Entrambe le telecamere supportano l'audio bidirezionale che consente agli utenti ubicati in postazioni remote non solo di vedere, ma anche di ascoltare ciò che accade nell'area sorvegliata e di impartire ordini o richieste a visitatori e malintenzionati.

AXIS 210A e AXIS 211A dispongono di Motion Detection e di funzioni avanzate per la gestione degli eventi, compresi buffer per la memorizzazione di immagini pre- e post-allarmi.

Entrambe le telecamere supportano Power over Ethernet e possono quindi essere alimentate direttamente dalla rete, senza bisogno di cavi di alimentazione e con minori costi di installazione.



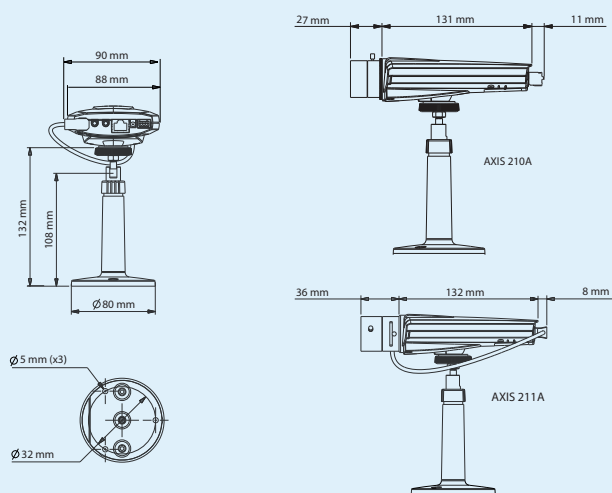
Specifiche tecniche – AXIS 210A/211A Network Camera

Telecamera	
Modelli	AXIS 210A: Solo per interno AXIS 211A: DC-iris, per interno/per esterno
Sensore immagini	RGB CCD Progressive scan da 1/4"
Obiettivo	AXIS 210A: 4,0 mm, F1.2, diaframma fisso, montatura CS, angolo di visualizzazione orizzontale pari a 48° AXIS 211A: 3,0 – 8,0 mm, F1.0, obiettivo DC, montatura CS, angolo di visualizzazione orizzontale pari a 27° – 67°
Illuminazione minima	AXIS 210A: 1,0 lux, F1.2 AXIS 211A: 0,75 lux, F1.0
Durata otturazione	Da 1/12500 s a 2 s
Compressione	
Compressione video	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Risoluzioni	Da 160x120 a 640x480
Velocità di trasmissione MPEG-4	Fino a 30 fps
Velocità di trasmissione Motion JPEG	Fino a 30 fps
Streaming video	Trasmissione contemporanea di flussi MPEG-4 e Motion JPEG Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR MPEG-4
Impostazioni immagini	Opzioni di configurazione per compressione, colore, luminosità, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, rotazione, duplicazione, regolazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione Sovrapposizione di testo su immagini Privacy mask
Audio	
Flussi audio	Bidirezionale, full o half-duplex
Compressione dell'audio	G.711 PCM a 8 kHz G.726 ADPCM a 8 kHz Velocità in bit configurabile
Ingressi/uscite audio	Microfono incorporato o esterno, ingresso linea, uscita linea audio

Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, digest authentication, registro degli accessi utente
Protocolli supportati	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integrazione di sistemi	
Interfacce per la programmazione di applicazioni	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX® di Axis Communications scaricabile dal sito Web www.axis.com
Tecnologia IV	Motion Detection, rilevamento audio e allarme anti-manomissione attivo
Attivazioni allarmi	Funzioni IV e ingresso esterno
Eventi allarmi	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP Attivazione da uscita esterna
Buffer video	9 MB per immagini pre- e post-allarme
Caratteristiche generali	
Processori e memoria	ETRAX 100LX, ARTPEC-2 32 MB di RAM, 8 MB di memoria Flash
Lingue supportate (interfaccia Web)	Inglese I file dell'interfaccia in francese, tedesco, italiano, giapponese e spagnolo possono essere scaricati dalla pagina Web www.axis.com/techsup È possibile che siano disponibili anche altre lingue
Alimentazione	7 – 20 V CC max. 7W Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 2
Connettori	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera con 1 ingresso allarme, 1 uscita e un connettore di alimentazione supplementare Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Condizioni di funzionamento	5 – 45 °C Umidità relativa: 20 – 80%, senza condensa
Certificazioni	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, VCCI Classe B, ICES-003 Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1 Alimentatore: EN 60950-1, UL, cUL
Peso	270 g
Accessori inclusi	Alimentatore, kit di connessione, Guida all'installazione, CD con utility di installazione, software di registrazione e Guida per l'utente, licenza per 1 decodificatore Windows

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.axis.com

Dimensioni

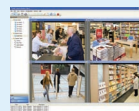


Accessori opzionali

Custodie varie



Obiettivi



Per informazioni su AXIS Camera Station e i software di gestione video sviluppati dai partner ADP di Axis, visitare la pagina Web www.axis.com/products/video/software/