

Cámaras de red AXIS 210A/211A

Excelente calidad de vídeo para aplicaciones profesionales en interiores y exteriores.



- > Excelente calidad de imagen
- > MPEG-4 y Motion JPEG simultáneos
- > Sonido bidireccional
- > Detección de movimiento por vídeo
- > Alimentación a través de Ethernet

Las cámaras de red AXIS 210A y AXIS 211A ofrecen una solución rentable basada en IP para videovigilancia profesional y monitorización remota que las convierte en la elección perfecta para velar por la seguridad de oficinas, comercios y otros establecimientos, tanto interiores como exteriores.

Los modelos AXIS 210A y AXIS 211A proporcionan la mejor calidad de imagen con barrido progresivo a incluso 30 imágenes por segundo en resolución VGA de 640 x 480.

Es posible conseguir secuencias de vídeo MPEG-4 y Motion JPEG simultáneas, lo cual permite una optimización tanto de la calidad de imagen como del ancho de banda.

Los modelos AXIS 210A y AXIS 211A son compatibles con audio bidireccional, lo que permite a los usuarios remotos no sólo poder ver a distancia, sino también oír lo que ocurre en una zona y comunicar peticiones u órdenes a visitantes o intrusos.

Los modelos AXIS 210A y AXIS 211A son compatibles con detección de movimiento en vídeo y gestión de eventos avanzada, incluida la memoria de imagen previa y posterior a la alarma.

Ambas cámaras son compatibles con la alimentación a través de Ethernet, de modo que se posibilita la alimentación a través de la red, lo cual elimina la necesidad de tener cables de alimentación y reduce los costes de instalación.

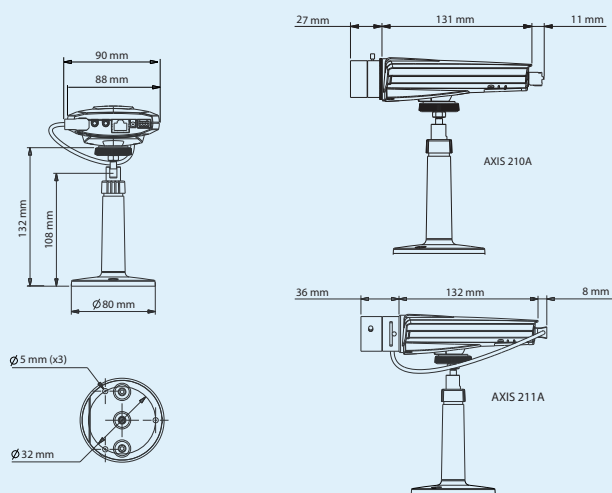


Especificaciones técnicas – Cámara de red AXIS 210A/211A

Cámara		Red	
Modelos	AXIS 210A: únicamente para uso en interiores AXIS 211A: iris tipo DC, exterior/interior	Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS, control de acceso a la red IEEE 802.1X, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
Sensor de imagen	Sensor CCD de 1/4" de barrido progresivo	Protocolos compatibles	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
Objetivo	AXIS 210A: 4,0 mm, F1.2, iris fijo, montaje CS, ángulo de visión horizontal: 48° AXIS 211A: 3,0 – 8,0 mm, F1,0, iris tipo DC, montaje CS, ángulo de visión horizontal: 27° – 67°	Integración del sistema	
Iluminación mínima	AXIS 210A: 1,0 lux, F1.2 AXIS 211A: 0,75 lux, F1.0	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® de Axis Communications disponible en www.axis.com
Velocidad de obturación	1/12500 s a 2 s	Vídeo inteligente	Detección de movimiento por vídeo, detección de audio, alarma antimanipulación activa
Vídeo		Activadores de alarma	Vídeo inteligente y entrada externa
Compresión de vídeo	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG	Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y correo electrónico Notificación a través de correo electrónico, HTTP y TCP Activación de salida externa
Resoluciones	160 x 120 a 640 x 480 píxeles	Búfer de vídeo	9 MB de memoria previa y posterior a la alarma
Velocidad de imagen MPEG-4	Hasta 30 imágenes por segundo	General	
Velocidad de imagen Motion JPEG	Hasta 30 imágenes por segundo	Procesadores y memoria	ETRAX 100LX, ARTPEC-2 32 MB de RAM, 8 MB de Flash
Secuencias de vídeo	Motion JPEG y MPEG-4 simultáneos Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR MPEG-4	Soporte multilingüe (interfaz Web)	Inglés Es posible disponer de archivos de idioma descargables para francés, alemán, italiano, japonés y español en www.axis.com/techsup . También es posible disponer de otros archivos de idioma
Ajustes de la imagen	Compresión, color, brillo, contraste, balance de blancos, control de exposición, rotación, duplicación, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz Superposición de texto e imágenes Máscara de privacidad	Alimentación	7 – 20 V CC máx. 7W Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af Clase 2
Audio		Conectores	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para 1 entrada, 1 salida de alarma y conexión de alimentación eléctrica alternativa Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm
Transmisión de audio	Bidireccional, dúplex completo o semidúplex	Condiciones de funcionamiento	5° a 45° C (41 a 113° F) Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación)
Compresión de audio	G.711 PCM 8 kHz G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, VCCI Clase B, ICES-003 Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1 Fuente de alimentación: EN 60950-1, UL, cUL
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado, entrada de línea o de micrófono externa, salida de línea	Peso	270 g
		Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, kit de conexión, soporte, guía de instalación, CD con herramienta de instalación, software de grabación y Manual del usuario, descodificador Windows (1 licencia de usuario)

Encontrará más información en www.axis.com

Dimensiones

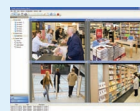


Accesorios opcionales

Distintas carcasas



Lentes



Para obtener información sobre AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de los socios de desarrollo de aplicaciones de Axis, consulte www.axis.com/products/video/software/