

Cámara de red AXIS 211M

Videovigilancia con resolución megapíxel con un detalle de imagen excepcional.



- > Resolución megapíxel
- > Barrido progresivo
- > MPEG-4 y Motion JPEG simultáneos
- > Alimentación a través de Ethernet
- > Sonido bidireccional

La AXIS 211M es una cámara de alto rendimiento con resolución megapíxel, diseñada para la vigilancia profesional por vídeo en lugares como comercios, escuelas, bancos o edificios gubernamentales.

Gracias a su resolución de 1,3 megapíxeles, la cámara AXIS 211M proporciona imágenes claras y nítidas, perfectas para la identificación de objetos y personas.

La tecnología de barrido progresivo ofrece imágenes a resolución completa de objetos en movimiento, sin distorsión.

La transmisión simultánea de vídeo MPEG-4 y Motion JPEG con la máxima resolución megapíxel permite optimizar los sistemas tanto en calidad de imagen como en eficiencia de ancho de banda.

La alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af) suministra alimentación eléctrica a la cámara a través de la red, lo cual elimina la necesidad de tener cables de alimentación y reduce los costes de instalación.

El audio bidireccional permite a los usuarios oír lo que ocurre en un lugar remoto y comunicarse con visitantes o intrusos.



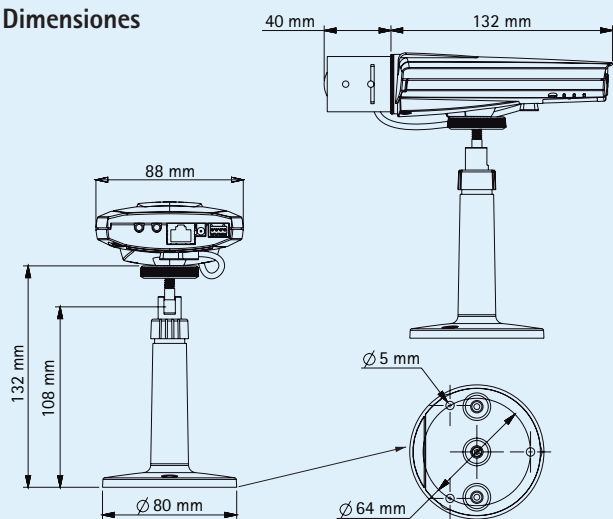
Especificaciones técnicas – Cámara de red AXIS 211M

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/3", 1,3 megapíxeles, RGB Micron
Objetivo	3,0 – 8,0 mm, F1,0, con iris tipo DC, montura CS Ángulo de visión, horizontal: 37° – 93°
Iluminación mínima	1 lux, F1,0
Velocidad de obturación	De 1/15000 s a 1/4 s
Vídeo	
Compresión de vídeo	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Resoluciones	160 x 90 – 1280 x 1024 píxeles
Frecuencia de imagen MPEG-4	Hasta 8 ips a 1280 x 1024, 13 ips a 1024 x 768 20 ips en modo 800 x 600
Velocidad de imagen Motion JPEG	Hasta 12 ips a 1280 x 1024, 20 ips a 1024 x 768 30 ips en modo 800 x 600
Secuencias de vídeo	MPEG-4 y Motion JPEG simultáneos Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR MPEG-4
Ajustes de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, rotación, compensación de contraluz, efecto espejo, ajuste fino del comportamiento en baja iluminación Superposición de texto e imagen Máscara de privacidad
Audio	
Transmisión de audio	Bidireccional, dúplex completo, semidúplex
Compresión de audio	AAC LC 8 kHz 32 kbits/s G.711 PCM 64 kbit/s G.726 ADPCM 32 ó 24 kbit/s
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado o entrada de línea o de micrófono externa, salida de nivel de línea
Red	
Seguridad	Protección con contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS, control de acceso a red IEEE 802.1X, digest authentication, reporte de acceso de usuarios
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, 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

Integración del sistema	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® de Axis Communications disponible en www.axis.com
Vídeo inteligente	Detección de movimiento en la imagen, detección de audio
Activadores de alarma	Vídeo inteligente, entrada externa
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
Búfer de vídeo	20 MB de memoria previa y posterior a la alarma
General	
Procesador y memoria	ARTPEC-A, 64 MB de RAM, 8 MB de Flash
Alimentación	7 – 20 V CC, 5 W máx. Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af Clase 2
Conectores	Ethernet RJ-45 10BaseT/100BaseTX PoE, Auto-MDIX 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
Condiciones de funcionamiento	0° a 45°C Humedad relativa: 20% a 80% (sin condensación)
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
Peso	244 g
Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, soporte, kit de conexión, guía de instalación, CD con herramientas 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/