

Cámara de red AXIS 206

*La cámara de red más pequeña
del mundo*

La cámara de red AXIS 206 es una solución rentable para la supervisión y vigilancia remota en interiores, a través de una red de área local o de Internet. Esta cámara es perfecta para su utilización en hogares y en pequeñas y medianas empresas.

De reducido tamaño, la AXIS 206 proporciona secuencias de vídeo Motion JPEG de gran calidad mediante un sensor de imagen CMOS de barrido progresivo y técnicas de procesamiento de señal avanzadas. La AXIS 206 cuenta con una interfaz de usuario multilingüe y, junto con el servicio gratuito AXIS Internet Dynamic, su instalación y configuración es muy sencilla y se puede tener acceso a ella desde cualquier lugar a través de Internet. Incluye asimismo la aplicación software gratis para la administración de vídeo para visualizar, gestionar y grabar de forma sencilla. Utilice el navegador para ver secuencias de vídeo en directo, o bien utilice la API AXIS VAPIX (independiente de la plataforma elegida) para integrar la cámara en un sistema de vigilancia.

La cámara de red AXIS 206 basada en Ethernet funciona bajo condiciones de luz escasa de hasta 4 lux y proporciona imágenes de gran calidad a 30 imágenes por segundo en todo tipo de resoluciones, hasta VGA de 640 x 480 píxeles.



- Secuencias de vídeo Motion JPEG de alta calidad
- Hasta 30 imágenes por segundo en resolución VGA
- Servidor Web integrado para una monitorización fácil
- Interfaz de usuario multilingüe
- Instalación, configuración y gestión sencillas



Características técnicas

Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/4"	Requisitos mínimos para uso a través de la Web	CPU Pentium III a 500 MHz o superior, o AMD equivalente 128 MB de RAM Tarjeta gráfica AGP, Direct Draw, 32 MB de RAM Windows XP, 2000, Server 2003, DirectX 9.0 ó superior Internet Explorer 6.x o posterior Para otros sistemas operativos y navegadores, consulte: www.axis.com/techsup
Objetivo	F2.0, 4,0 mm, iris fijo, ángulo de visión horizontal: 54°	Integración de sistema	Para más información acerca del potente software API para la integración de software, consulte la página www.axis.com , que incluye API AXIS VAPIX, kit de desarrollo AXIS Media Control y compatibilidad con scripts incorporada Configuración transversal NAT Sistema operativo incorporado: Linux
Iluminación	4 -10.000 lux	Protocolos compatibles	IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, UPnP™, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS, NTP Para más información acerca del uso, consulte la página Web: www.axis.com <i>Bonjour es una marca comercial de Apple Computer, Inc., registrada en EE.UU. y otros países</i>
Compresión de vídeo	Motion JPEG	Software de gestión de vídeo (no incluido)	AXIS Camera Station: Aplicación de vigilancia para visualización, grabación y archivo Aplicaciones de software disponibles a través de socios: www.axis.com/partner/adp_partners.htm
Resoluciones	640x480, 320x240, 160x120	Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, soporte, guía de instalación, CD-ROM con herramienta de instalación, software y manual de usuario, software para la administración de vídeo
Frecuencia de imagen	Hasta 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones	Accesorios (no incluidos)	Carcasa a prueba de agresiones de AXIS 206/207
Ajustes de la imagen	Niveles de compresión: 100 Rotación: 0°, 180° Nivel de color configurable, brillo, contraste, balance de blancos Funciones de texto en pantalla: fecha, hora y texto	Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1 FCC Apartado 15 Subapartado B, Clase B VCCI Clase B, ICES-003, C-Tick AS/NZS 3548, EN 60950 Fuente de alimentación: UL, CSA, EN 60950
Velocidad de obturación	1/2 - 1/10.000 segundos	Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.) y peso	85 x 55 x 34 mm (3,35" x 2,17" x 1,34") 177 g (6,24 oz), soporte incluido, sin unidad de alimentación
Soporte multilingüe	Español, inglés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano y chino		
Seguridad	Protección multiusuario mediante contraseña para restringir los niveles de acceso a la cámara		
Usuarios	10 visualizadores simultáneos		
Procesadores y memoria	CPU: RISC de 32 bits Chip de compresión de vídeo Motion JPEG RAM: 16 MB Flash: 4 MB		
Alimentación	5,0 - 5,5 V CC Min. 400 mA		
Condiciones de funcionamiento	5 - 40 °C (41 - 104 °F) Humedad relativa: 20 - 80 % (sin condensación)		
Instalación, gestión y mantenimiento	Herramienta de instalación en CD y configuración basada en Web Backup y restablecimiento de la configuración Instalación en un solo clic con Internet Dynamic DNS (servicio gratuito de Axis) Actualizaciones de firmware a través de HTTP o FTP, firmware disponible en www.axis.com		
Acceso a vídeo desde el navegador Web	Visión de imagen en vivo, páginas HTML personalizables		