



# Cámaras de red S 207/207W

## *Cámaras de red con compresión MPEG-4 para un uso eficiente del ancho de banda*

Las cámaras IP S 207, son soluciones compactas y rentables para vigilancia en interiores y monitorización remota. El micrófono incorporado permite a los usuarios remotos no sólo ver sino también oír en una zona y aumentar las opciones de monitorización.

La familia S 207 ofrece la mejor calidad de imagen de su clase, incluso en condiciones de escasa iluminación. Ofrece una mejor eficacia del ancho de banda gracias a su implementación MPEG-4, que incluye estimación del movimiento. MPEG-4 y Motion JPEG simultáneos permiten optimizar los sistemas tanto en calidad de imagen como en ancho de banda.

Con servidor Web integrado, las cámaras IP S 207 se pueden monitorizar a través de un navegador estándar en un ordenador bajo Windows así como en un Mac. Además de la herramienta SIP Utility para Windows, las cámaras son compatibles con UPnP y Bonjour, para una sencilla ubicación en la red en un entorno Windows o Mac.

Se pueden tomar instantáneas directamente desde la interfaz Web y, además, es posible enviar vídeo por correo electrónico cuando la cámara detecta movimiento, o cuando se activa mediante un sensor conectado a la entrada de alarma. También se pueden realizar grabaciones manuales de vídeo a través del software S Camera Explorer que se incluye.

La cámara IP S 207W incluye la interfaz inalámbrica IEEE802.11g e interfaz de red Ethernet de red Ethernet, lo que permite situar la cámara donde sea necesario, y no donde se encuentre la toma de red. Es compatible con los protocolos WPA (Wi-Fi Protected Access, Acceso Wi-Fi protegido) y WPA2 para proporcionar las mejores medidas de seguridad en las redes inalámbricas.

Estas cámaras IP son perfectas para velar por la seguridad de las pequeñas empresas, oficinas domésticas y residencias a través de una red de área local o de Internet.



- Motion JPEG y MPEG-4 simultáneos optimizados para obtener la mejor calidad de imagen y un uso más eficiente del ancho de banda
- Servidor Web integrado para la monitorización a través de un navegador estándar en Windows o Mac
- Calidad de imagen superior con hasta 25 imágenes por segundo en resolución VGA
- Excelente rendimiento en condiciones de iluminación escasa
- Micrófono incorporado para obtener audio sincronizado
- Interfaces IEEE802.11g inalámbrica y Ethernet para una instalación flexible (S 207W)

### Especificaciones técnicas

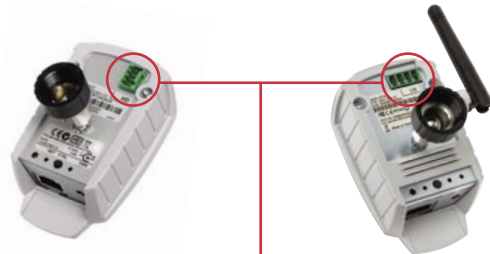
<b>Modelos</b>	S 207 S 207W: Con interfaz inalámbrico adicional	<b>Instalación, gestión y mantenimiento</b>	Herramienta de instalación en CD y configuración basada en Web Backup y restablecimiento de la configuración S Camera Explorer para grabación Actualizaciones de firmware a través de HTTP o FTP, firmware disponible
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de 1/4" de barrido progresivo	<b>Acceso de video</b>	Visualización en directo de la cámara, páginas HTML personalizables Soporte para visualización en tiempo real de secuencias de video MPEG-4 y Motion JPEG así como grabaciones de alarma Reproductores MPEG-4/AAC compatibles: S Media Control (incluido ActiveX que se instala en el momento de la instalación a través de Internet Explorer), Packet Video, QuickTime, reproductores independientes RealPlayer y complementos de navegador, reproductor de Windows Media (requiere el complemento MPEG-4 para grabaciones de visualización)
<b>Lentes</b>	4.0 mm, F2.0, iris fijo, ángulo de visión horizontal: 55°	<b>Requisitos mínimos para navegación por la Web</b>	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, NT4.0, ME ó 98, DirectX 9.0 ó posterior Internet Explorer 5.x ó posterior Mac OS X 10.3 ó posterior y Safari 1.3 ó posterior con complemento de navegador QuickTime Para otros sistemas operativos y navegadores consulte
<b>Iluminación min.</b>	1 lux, F2.0	<b>Soporte para integración de sistema</b>	API potente para integración de software disponible ; incluye HTTP API, S Media Control SDK, datos de eventos de disparo en transmisión de video, soporte para scripts incorporado Sistema operativo integrado: Linux 2.4
<b>Compresión de video</b>	Motion JPEG MPEG-4 con estimación del movimiento Perfiles MPEG-4: Perfil simple en nivel 0-3 y Perfil Simple Avanzado (ASP) en nivel 0-5	<b>Protocolos compatibles</b>	IP, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, UPnP, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS, SOCKS, NTP, etc. Para más información acerca del uso de los protocolos, consulte
<b>Resoluciones</b>	7 resoluciones, hasta 640 x 480 píxeles	<b>Aplicaciones (no incluidas)</b>	S Camera Station: Aplicación de vigilancia para visualización, grabación y archivo de hasta 25 cámaras S Camera Management: Eficiente herramienta de instalación y gestión para los productos de video IP
<b>IPS</b>	Hasta 25 imágenes por segundo en todas las resoluciones	<b>Accesorios incluidos</b>	Fuente de alimentación, soporte, pinza de montaje, bloque de conexión, Guía de instalación, CD con herramienta de instalación, software y Manual del usuario, licencia S Camera Explorer, licencia MPEG-4 (1 codificador, 1 decodificador), decodificador MPEG-4 (Windows)
<b>Vídeo continuo</b>	Motion JPEG y MPEG-4 simultáneos Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables Compatible con 3GPP e ISMA	<b>Homologaciones</b>	S 207: EN55024, EN55022 Clase B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS 3548 S 207W: EN 300328, EN 301489, EN60950, FCC Parte 15 Subparte B y C Clase B, ICES-003 Clase B, RSS210, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS 4771 Fuente de alimentación: UL, CSA
<b>Ajustes de la imagen</b>	Niveles de compresión: 100 Rotación: 0°, 180° Nivel de color configurable, brillo, contraste, balance de blancos Funciones de texto en pantalla: hora, fecha y texto	<b>Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.) y peso</b>	S 207: 85 x 55 x 34 mm (3 1/8" x 2 3/16" x 1 1/8") 177 g (6 1/4 onzas) incluido el soporte y sin fuente de alimentación S 207W: 85 x 55 x 40 mm (3 1/8" x 2 3/16" x 1 9/16") sin antena 190 g (6 11/16 onzas) con soporte y sin fuente de alimentación
<b>Tiempo del obturador</b>	1/2 - 1/10000 segundos		
<b>Audio</b>	Micrófono integrado para audio unidireccional Audio MPEG-4 estándar mediante compresión AAC LC Audio sincronizado con video MPEG-4		
<b>Interfaz inalámbrica (S 207W)</b>	IEEE 802.11g 6 - 54 Mbps IEEE 802.11b 1 - 11Mbps Potencia de transmisión: 14 - 17 dBm Sensibilidad del receptor: -90 dBm a 1 Mb Modos: Infraestructura y ad-hoc		
<b>Seguridad</b>	Protección multiusuario mediante contraseña para restringir los niveles de acceso a la cámara S 207W: WEP 64/128 bits, WPA, WPA2, AES, TKIP		
<b>Usuarios</b>	10 usuarios de unidifusión simultáneos Un número ilimitado de usuarios en multidifusión (MPEG-4)		
<b>Gestión de eventos y alarmas</b>	Eventos activados mediante detección de movimiento integrada o entrada externa Carga de video MPEG-4 o imágenes Motion JPEG a través del correo electrónico Notificación a través de correo electrónico, HTTP y salida externa Memoria pre y post alarma de hasta 4 MB de archivos MPEG-4		
<b>Conexiones</b>	S 207: Ethernet 10BaseT/100 BaseTX, RJ-45 S 207W: Ethernet 10BaseT/100BaseTX, RJ-45, Auto-MDIX Bloqueo de terminales para 1 entrada de alarma, 1 salida y conexión de alimentación eléctrica alternativa		
<b>Procesadores y memoria</b>	CPU, procesamiento y compresión de video: ARTPEC-A RAM: 32 MB S 207: 4 MB de memoria flash S 207W: 8 MB de memoria flash		
<b>Alimentación eléctrica</b>	S 207: 5,1 V CC, 2,5 W máx. S 207W: 5,1 V CC, 3,5 W máx.		
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Temperatura: 5-50 °C (41-122 °F) Humedad relativa: 20 - 80% (sin condensación)		



Cámaras de red S 207/207W con soporte de cámara - soporte incluido



Cámaras de red S 207/207W con pinza de montaje flexible - pinza incluida



El conector terminal de 4 patillas proporciona la interfaz para 1 entrada de alarma y 1 salida, conexión de alimentación eléctrica alternativa. Se puede usar para conectar, por ejemplo, un dispositivo de alarma externo para activar una notificación de alarma a través del correo electrónico.