



## AXIS 211

**Calidad de video superior para aplicaciones profesionales de vigilancia y monitoreo en interiores o exteriores**

Fabricada por el líder de video IP, AXIS 211 es una cámara de red de nivel profesional para aplicaciones de vigilancia y supervisión remota en interiores y exteriores. Con la funcionalidad de la base de aplicaciones de software más extensa del sector, es una elección perfecta para velar por la seguridad de oficinas, comercios y otros establecimientos a través de la red de área local o Internet.

La conexión directa a redes IP a través de Ethernet, junto con el servidor Web incorporado, la interfaz de aplicaciones abierta y sus avanzadas funciones de acceso a la red, basadas en estándares de la industria, simplifican enormemente la instalación y la integración de sistemas. Esta cámara de red es perfecta para la visualización, grabación y administración de video.

La cámara AXIS 211 está diseñada para proporcionar la mejor calidad de vídeo de su categoría y utiliza un sensor CCD de exploración progresiva y un eficaz hardware de procesamiento de imágenes en tiempo real para garantizar la máxima frecuencia de imagen, incluso con resolución VGA. Además, su exclusiva combinación de flujos de compresión de video Motion JPEG y MPEG-4 (actualización gratuita disponible en el tercer trimestre de 2004) avanzado simultáneos permite optimizar los sistemas para obtener la mejor calidad de imagen y el uso más eficiente del ancho de banda. Otras de sus funciones son el escalado de video, la detección de movimiento en la imagen, memoria previa y posterior a la alarma, máscara de privacidad y compatibilidad con dispositivos de entrada/salida externos, como sensores y relevadores.

### Características:

- Calidad de imagen superior, utilizando un sensor CCD progressive scan y un procesador de vídeo avanzado
- Lente varifocal, sensibilidad lumínica de 0.75 a 500.000 lux
- Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af)
- Motion JPEG y MPEG-4 (cuando el ancho de banda es restringido y se requiere un mayor número de imágenes por segundo), de forma simultánea
- Hasta 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones (hasta 640 x 480)
- Servidor Web integrado
- Detección de movimiento integrada, con buffer de pre y post alarma así como una entrada de alarma y salida a relevador
- Gestión de eventos programados o por disparo con notificación de alarma vía e-mail, TCP, HTTP y envío de imágenes vía e-mail, FTP & HTTP
- Enmascaramiento de áreas reservadas (privadas), logo personalizado o imagen superpuesta sobre el video en vivo
- Hasta 20 usuarios simultáneos pueden acceder directamente a la cámara de forma simultánea; el número de visualizadores es virtualmente ilimitado si se procesa el vídeo a través de un servidor con una aplicación
- Seguridad: protección mediante password a nivel multi-usuario, para restringir el acceso a la cámara incluso con filtro de direcciones IP autorizadas
- Instalación sencilla usando [AXIS Internet Dynamic DNS Service](#) o el software basado en Windows [AXIS IP Utility](#)