



AXIS 210

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

La cámara para red AXIS 210 es una solución sencilla y económica para aplicaciones profesionales de vigilancia y monitoreo en interiores. Ofrece calidad superior de video gracias a su método de exploración progresiva, permite la detección de movimiento por análisis de imagen y cuenta con administración avanzada de eventos.

Con un servidor Web integrado, la cámara para Red AXIS 210 se conecta directamente a una red de datos y permite la supervisión remota sobre una red de área local o por Internet usando tan sólo un navegador estándar para Web. Con base a los estándares de las industrias de TI y de seguridad, la Cámara para Red AXIS 210 es la opción ideal para asegurar oficinas, tiendas y otras instalaciones.

La Cámara para Red AXIS 210 transmite video con calidad superior utilizando Motion-JPEG a una velocidad de hasta 30 fotos por segundo. Para aplicaciones donde el ancho de banda está restringido y se requiere transmitir a altas velocidades, también ofrecerá transmisión bajo el formato MPEG-4 (*disponible en el tercer trimestre del 2004 por medio de una actualización gratuita de firmware*).

Características:

- Calidad superior de imagen gracias al sensor CCD de exploración progresiva y a su avanzado procesamiento de video
- Hasta 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones, disponibles hasta 640x480 con diversos niveles de la calidad
- Servidor Web integrado
- Detección de movimiento por análisis de video con búffer pre y post alarma
- Funciones de notificación de eventos por programación o activación de alarma vía E-mail, TCP, HTTP y el envío de imágenes vía E-mail, ftp y HTTP
- Capacidad de enmascaramiento de áreas privadas, sobre posición de logotipo, texto alfanumérico, fecha y hora sobre imágenes y video
- Permite el acceso simultáneo hasta a 20 usuarios directamente a la cámara; acceso virtualmente ilimitado si se comparte la imagen a través de un servidor Web adicional
- Seguridad: Protección por contraseña a nivel multi usuario y filtrado de direcciones IP (Firewall) que restringe el acceso a la cámara fotográfica
- Fácil instalación utilizando el servicio AXIS Internet Dynamic DNS o por medio de software para uso general bajo Windows provisto por AXIS
- Soportada tanto por el [Axis Camera Explorer](#) como por el [Axis Camera Recorder](#)
- Posibilidad de conectarla de manera [inalámbrica](#) con dispositivos externos
- Producto a "Prueba del Futuro"
- Sólo para uso en interiores en condiciones de iluminación controlada