



AXIS 210A

Calidad superior de video, Power over Ethernet y audio bidireccional para aplicaciones profesionales en interiores

La cámara para red AXIS 210A es una cámara profesional para actividades de vigilancia, supervisión y monitoreo remoto sobre redes IP. Con soporte a Power over Ethernet integrado, podrá enviar y recibir datos (audio de dos vías y video), así como alimentar de energía eléctrica a la cámara utilizando el mismo cable de red Ethernet. Esto hace que la instalación sea más barata y sencilla, además de poder seguir operando incluso durante un apagón.

Con un micrófono integrado y con capacidad para conectar un altavoz externo, la cámara AXIS 210A permite a múltiples usuarios no solo la visión remota, sino también escuchar y comunicar órdenes o peticiones a los visitantes o a los intrusos. Esta cámara para red es una opción ideal para asegurar ambientes interiores en oficinas, tiendas, escuelas y prisiones, donde el audio facilita la identificación de comportamientos sospechosos. El producto cuenta con el soporte de la más grande base de software para uso administrativo de video y de alarmas de la industria.

La AXIS 210A es capaz de detectar movimiento y de administrar de manera avanzada la reacción ante diferentes sucesos, utilizando su buffer de imágenes pre y post alarma. La AXIS 210A ofrece una superior calidad de video en hasta 30 fps en cualquiera de sus resoluciones. Puede transmitir simultáneamente imágenes JPEG y video MPEG-4 para obtener alta calidad de imagen y optimizar el consumo del ancho de banda.

Características:

- [Calidad superior de imagen](#) gracias al sensor CCD de [exploración progresiva](#) y a su avanzado procesamiento de video
- Soporte simultáneo a imágenes JPEG y video [MPEG-4](#)
- Hasta 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones, disponibles hasta 640x480 con diversos niveles de la calidad
- Soporte integrado para soportar [audio](#) bidireccional con micrófono incluido
- Instalación económica, sencilla y más confiable por medio del estándar [Power over Ethernet](#) (IEEE802.11af)
- 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