

AXIS 231D y AXIS 232D

Movimientos Horizontal (Continuo), Vertical y Zoom controlados a través de la Red. Para aplicaciones profesionales de vigilancia

Las cámaras tipo Domo IP AXIS 231D y AXIS 232D ofrecen un control de movimiento y rotación pan/tilt/zoom a través de redes IP como por ejemplo, redes LAN de área local o Internet. Estas cámaras son la solución perfecta para aplicaciones profesionales de vigilancia y monitoreo remoto.



Ambos modelos proporcionan imágenes de vídeo en formato Motion JPEG y MPEG-4*, el modelo AXIS 231D lo hace a color (desde 8 hasta 24 bits por píxel) en condiciones de luz desde 0,3 lux y el modelo AXIS 232D a color o en blanco y negro en condiciones de iluminación diurna / nocturna desde 0,005 lux. Incluyen un zoom óptico de 18 x, un objetivo con enfoque automático y función pan/tilt rápida y precisa para rotar e inclinar la cámara en un ángulo determinado. Al igual que los tradicionales domos, permite una rotación de 360° y soporta 20 posiciones preseleccionadas y 1 secuencia (ronda o tour de guardia). Cuentan con 4 entradas para alarmas, además de funciones para gestión avanzada de eventos, y un conjunto completo de funciones para seguridad, como el filtrado de direcciones IP y HTTPS. Sin duda es el producto recomendado para la vigilancia profesional de aeropuertos, estaciones de ferrocarril, prisiones, almacenes, fábricas, centros comerciales, colegios y universidades. Los productos Axis cuentan con el apoyo de la más amplia gama de software para aplicaciones que existe en el sector para la gestión y grabación de vídeo, y se integra con facilidad en sistemas para control del acceso y envío de alertas.

*MPEG-4 estará disponible como actualización gratuita en Q1 2005.

Características:

- Imágenes por segundo: Hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones hasta 768x576 píxeles (PAL) y 704x480 píxeles (NTSC)
- Soporta transmisión simultánea de imágenes Motion JPEG y MPEG-4 (MPEG-4 estará disponible como actualización de software gratuita a partir del primer trimestre de 2005)
- Zoom óptico incorporado de 18 x y zoom digital de 12 x con enfoque automático
- AXIS 231D: Funciona a partir de un mínimo de iluminación de 0.3 lux (F1.4 - 30 IRE), para ofrecer una excelente calidad de imagen de vídeo en la mayoría de las condiciones de luminosidad tanto en interiores como en exteriores
- AXIS 232D: Capacidad de vídeo durante el día / noche a partir de un mínimo de iluminación de 0.005 lux.
- Capacidad para operaciones programadas o activadas por eventos, y funciones para realizar llamadas preseleccionadas y envío de alertas a través de correo electrónico, TCP, HTTP y carga de imágenes a través de correo electrónico, FTP y HTTP
- I/O: 4 entradas para alarmas + 4 salidas para alarmas
- Un completo y potente paquete para seguridad, con el empleo de HTTPS para las comunicaciones cifradas, filtrado de direcciones IP y protección por contraseña en múltiples niveles
- 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones hasta 768x576 píxeles (PAL) y 704x480 píxeles (NTSC)
- 20 posiciones preseleccionadas + 1 secuencia (ronda de guardia)
- Se incluyen accesorios para montaje en techos en interiores

