

AXIS 225FD

Cámara fija para red tipo domo de alto rendimiento y alta resistencia

Algunos entornos son más adversos que otros. Y cuanto más adverso sea el entorno, mayor será la necesidad de una vigilancia remota mediante video. Algunas cámaras IP son más resistentes que otras, como la nueva AXIS 225FD.

LA PRUEBA DE VISIÓN

Una cámara IP adecuada a prueba de exteriores y agresiones deberá ser, como mínimo, una buena cámara. La AXIS 225FD es una cámara extraordinaria.

- Imágenes claras y nítidas, incluso de objetos que se desplazan a gran velocidad en la oscuridad
- Video Motion JPEG y MPEG-4 simultáneos
- Detección de movimiento multiventana

LA PRUEBA ATMOSFÉRICA

La AXIS 225FD está diseñada para ser utilizada en casi todos los climas extremos, tanto interiores como exteriores.

- Diseño IP66 a prueba de exteriores, que incorpora un ventilador y calefactor integrados
- Funcionamiento con temperaturas de -20°C (-4°F)

LA PRUEBA DE AGRESIONES

¿Qué pasa cuando el ambiente es hostil? La AXIS 225FD lo soluciona de nuevo.

- Diseño compacto, resistente, de cámara domo fija que ofrece una gran resistencia a los impactos.
- Fácil instalación a prueba de manipulaciones en las paredes, columnas o techos.

POTENTE Y ROBUSTA

El valor de una cámara IP resistente radica en su capacidad de funcionar en condiciones desfavorables. Debe ofrecer un rendimiento excepcional en entornos hostiles y como parte de un sistema de video IP. La nueva AXIS 225 FD supera todas las pruebas.

- Video vigilancia profesional en condiciones adversas.

Características:

- Resistente al vandalismo con diseño de máxima protección IP66 a prueba de uso en ambientes exteriores
- [Calidad de imagen superior](#) con el uso del sensor de imagen CCD de barrido progresivo ([progressive scan](#)) que permite que las imágenes en movimiento se presenten sin distorsión
- Función día/noche, que permite a la cámara cambiar automáticamente entre video en color (desde 8 hasta 24 bits por píxel) durante el día y en blanco y negro en condiciones de poca iluminación
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af) hace que la instalación sea sencilla, económica y segura ya que Power over Ethernet puede aprovecharse de la alimentación continuada (UPS - uninterrupted power supply), en caso de haber un fallo en la corriente la cámara seguiría recibiendo alimentación
- Hasta 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones, hasta 640x480 píxeles
- Soporta de forma simultánea los formatos Motion JPEG y MPEG-4 para optimizar la calidad de imagen y el uso eficiente del ancho de banda
- Detección de movimiento multi-ventana, lo que reduce la necesidad de capacidad de almacenamiento ya que el video se refresca cuando se detecta movimiento



- Funcionalidad programada con notificación vía e-mail, TCP, HTTP y upload de las imágenes vía e-mail, FTP y HTTP
- Seguridad: protección por contraseña multi usuario para restringir el acceso a la cámara, filtro de direcciones IP y HTTPS
- 2 entradas de alarma y 1 salida a relevador

NETCAM
NETworks CAMeras de México