

## Minimizar las pérdidas externas, mediante vídeo de gran calidad, en las incidencias de los sistemas antihurto.

Los sistemas de vigilancia electrónica de artículos (EAS) se usan frecuentemente en la lucha contra las pérdidas externas. Los hurtos en tiendas siguen siendo la causa principal de pérdida de beneficios para los minoristas en todo el mundo, y estos buscan nuevas formas de reducir al mínimo el valor de la mercancía robada. Al integrar el sistema EAS con una solución de vídeo en red Axis se proporciona a los minoristas nuevos y eficaces métodos de reducir las pérdidas externas.

Un sistema EAS típico activa una alarma cuando un artículo es sustraído en una tienda. En algunos casos, para cuando el personal de seguridad llega a la escena, el ladrón hace tiempo que se ha marchado. Además, si el hurto se grabó con una cámara de vigilancia tradicional, las imágenes no siempre son lo suficientemente buenas como para identificar inequívocamente al individuo. Y es aquí donde destaca la solución de vídeo en red de Axis.

### Cobertura completa de los incidentes

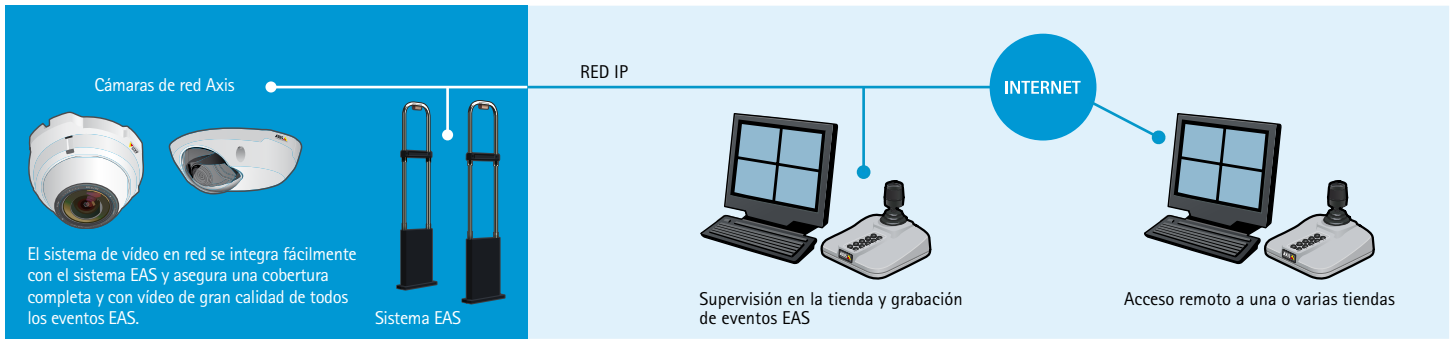
Al integrarse con el vídeo en red, el sistema EAS no sólo activa la alarma, sino que también inicia la grabación de vídeo del incidente. La grabación se puede configurar para que incluya el tiempo anterior y posterior a la alarma, asegurando una total cobertura del incidente.

### Gran calidad de imagen

Las cámaras de red Axis proporcionan vídeo de alta calidad y con un gran detalle. La resolución del vídeo grabado es al menos de 640 x 480 píxeles, y varios modelos ofrecen resolución megapixel tanto para el vídeo en directo como para el vídeo grabado. Otra atractiva característica es el barrido progresivo, que asegura que las imágenes de personas u objetos en movimiento sean nítidas. Como resultado, los minoristas se benefician con una prueba válida de los hechos que han tenido lugar.



- > Prueba válida para eventos EAS
- > Imágenes de alta calidad
- > Alarmas de vídeo en tiempo real
- > Análisis rentables
- > Reducción de costes y tiempo de investigación



Al integrar el vídeo en red con el sistema EAS, obtener vídeos de gran calidad de los eventos EAS es tan sencillo como hacer un clic de ratón. *Imagen cortesía de Checkpoint Systems.*

### Alerta inmediata

El sistema puede configurarse también para enviar alertas en tiempo real al personal de administración o seguridad, que pueden acceder de inmediato al vídeo del incidente desde sus ordenadores o PDAs. Esto permite responder de manera rápida y adecuada y aumenta las probabilidades de una solución rápida. Los archivos de vídeo se pueden reenviar fácilmente a otras tiendas o a la policía y son una eficaz herramienta contra el crimen organizado.

### Sencilla búsqueda, análisis y documentación

Cuando el incidente es grabado, se clasifica de inmediato como evento EAS y los datos guardados incluyen la fecha, la hora y el lugar.

Esto permite gestionar al personal de seguridad de forma eficaz:

- > Buscando y analizando incidentes concretos.
- > Comparando incidentes EAS de una o varias tiendas.
- > Generando informes y estadísticas de las alarmas.
- > Analizando las necesidades de formación y seguridad.
- > Asegurando que los empleados siguen las políticas establecidas para los eventos, el análisis y la desactivación EAS.

### Reducción de costes y de tiempo de investigación

Gracias al vídeo en red, ya no es necesario pasar horas buscando la grabación de vídeo adecuada. Otras ventajas son la gran calidad de imagen, que facilita una identificación inequívoca. Además, el vídeo se puede copiar y distribuir fácilmente sin que pierda calidad. Todo lo anterior permite ahorrar mucho tiempo a la hora de investigar y proporcionar pruebas en incidentes de hurtos en tiendas.

### ¿Por qué el vídeo en red?

- > Excelente calidad de imagen
- > Accesibilidad remota
- > Integración sencilla y preparada para el futuro
- > Escalabilidad y flexibilidad
- > Rentabilidad de la inversión
- > Inteligencia distribuida
- > Tecnología contrastada

### ¿Por qué Axis?

- > El experto más importante del mundo, nº 1 en vídeo en red
- > Instalaciones probadas en todos los continentes
- > La más amplia gama de productos de la industria
- > La mayor base de productos de vídeo en red instalada
- > Más de 30 años de experiencia en redes