



Monográfico

ARTÍCULO



Marion Savoy. Marketing Manager de TEB

La innovación al servicio de los cambios en el mercado

La videovigilancia dentro de los comercios permite responder a diversas necesidades, a menudo similares tanto para los grandes distribuidores como para el pequeño comercio: protección de los bienes y personas, lucha contra la pérdida desconocida y conocida, proporcionar pruebas, en caso de incidentes, y poder de disuasión.

ESTAS necesidades motivan a los actores del Retail en la decisión de equiparse con cámaras de videovigilancia. La lucha contra la pérdida desconocida (PD) es un reto y una motivación muy importante para los hipermercados y supermercados (la PD representa aproximadamente el 1,36% de su facturación, según el Barómetro Global Retail Theft de 2010). De hecho, los hipermercados comercializan un gran número de artículos de alto valor añadido (belleza, tecnología, cultura) que pueden tentar a algunos individuos. Por otro lado en los últimos años están aumentando los robos de combustible en las estaciones de servicio pertenecientes a los distribuidores.

Las nuevas innovaciones en video comienzan a llegar a las tiendas.



Monográfico

ARTÍCULO

Principales evoluciones presentes en el mercado hoy en día...

Las nuevas innovaciones en vídeo comienzan a llegar a las tiendas. Por ejemplo, la cámara 360° permite visualizar en directo o a posteriori toda la escena con una sola cámara. Esta cámara se utiliza cada vez más en las tiendas de joyería, farmacias, almacenes y zona de recepción de mercancía.

nuestra compañía hace más de 30 años, sigue siendo el producto estrella de la lucha contra la PD de forma discreta, permitiendo el seguimiento de personas sospechosas. Esta solución también es muy popular en los almacenes de logística. Estas cámaras permiten un ahorro de costes gracias a su gran movilidad, no necesita de la instalación de varias cámaras por toda la tienda para cubrir las zonas más sensibles, además de evitar con mayor eficacia los puntos ciegos.

«Los actuales sistemas de seguridad son interoperables con el fin de poner en común todos los recursos proporcionados por la seguridad (de vídeo, alarma, fuego, antenas anti-hurto)»

La interoperabilidad en la seguridad de las tiendas.

Los actuales sistemas de seguridad son interoperables con el fin de poner en común todos los recursos proporcionados por la seguridad (de vídeo, alarma, fuego, antenas anti-hurto). Por ejemplo, el sistema de vigilancia de vídeo puede interactuar con el sistema de alarma.

Para luchar contra el robo en las estaciones de servicio de los hipermercados y supermercados se equipan con sistema LAPI (lectura automática del número de placas de matrícula) para identificar los casos de fraude y hurto de combustible a través de la identificación de las matrículas.

Para espacios grandes, la solución de una de nuestras cámaras, una innovación desarrollada por

Todos los grabadores de vídeo tienen una conexión con la central de alarma para permitir al teleoperador observar lo sucedido a distancia e informar a la policía o al personal de vigilancia de guardia. El sistema de vigilancia puede coordinarse con las alarmas de manera que ante una incidencia cámaras robotizadas puedan visualizar y determinar el tipo de actuación más adecuada.

En la actualidad gracias a nuevas aplicaciones, accesibles desde los sistemas Android o Mac, se tiene acceso a una visualización en directo, relecturas de los archivos almacenados; para encontrar eventos precisos, como una intrusión o un robo en una oficina y consulta del estado del sistema. Además el software desarrollado en el departamento I+D+i de nuestra compañía en Francia, permite una conectividad nómada para acceso al sistema desde cualquier ordenador, gracias a la llave USB. Dotado con una interfaz intuitiva permite una gestión centralizada y completa de los sistemas supervisados. ●



Hoy en día gracias a nuevas aplicaciones se tiene acceso a una visualización en directo, relectura de archivos...

ALPHA Dome: la solución más versátil de TEB

TEB, empresa líder en innovación y desarrollo de productos de videovigilancia, lanza al mercado un nuevo diseño de cámara modular compacto a un precio muy competitivo. Gracias a sus módulos intercambiables permite aunar en un único producto IP, HD y PAL.

La versión HD, basada en tecnología «broadcast», cuenta con una calidad seis veces superior a la de una cámara estándar con una resolución Full HD 1080 (1920 x 1080 píxeles) para imágenes con una calidad y nitidez incomparables. Esto nos permite un alto nivel de detalle para el reconocimiento de matrículas, identificación de personas, etc.



La gama ALPHA Dome IP gracias a la función PoE (Power on Ethernet) puede ser alimentada a través del cable Ethernet facilitando enormemente su instalación. Gracias a esta función se puede interactuar con todos los interfaces (vídeo, telemetría, alimentación) con un único cable de conexión. Además

cumplimos las normas ONVIF & PSIA lo cual asegura la compatibilidad con otros sistemas de vídeo.

Esta cámara ofrece diferentes potencias de zoom óptico desde 20x hasta 36x en función de las necesidades, y puede incluir una carcasa antivandálica de gran resistencia para los entornos más difíciles.

Todas las versiones incluyen:

- Contraluz dinámica.
- Detección de movimientos.



- Función Autoflip para una visión fluida (220°).
- Función Tracking automática.
- Barrido panorámico (360°).

También cuenta con un sistema multi-protocolo que permite una interoperabilidad garantizada. Todas estas funciones en un dispositivo ultracompacto de tan solo 700 gramos que requiere de un único cable de conexión, facilita enormemente la instalación gracias al sistema «Quick Mount».