

Integración DAVANTIS con altavoces TOA



¿Conoces las ventajas de contar con estrategias de disuasión en tus instalaciones de videovigilancia?

La actualización constante de las estrategias de protección y control perimetral hace que tanto fabricantes como instaladores inviertan esfuerzos en la combinación e integración de diferentes soluciones de seguridad.

La irrupción de intrusos en zonas protegidas, en especial en instalaciones con grandes extensiones de terreno, exige que los sistemas de seguridad dispongan de diferentes capas de protección, que incluyen medidas disuasorias, cable sensor, rejas, alambrado, barreras, etc. Cualquier dispositivo físico de seguridad debe estar integrado en un sistema de vídeo análisis inteligente que permita el acceso a las imágenes en tiempo real y la verificación de alarmas en caso de que sea necesario.

En DAVANTIS estamos convencidos de que la unión hace la fuerza, por ello, dedicamos esfuerzos tecnológicos para lograr que nuestra solución de analítica de vídeo sea totalmente compatible y garantice plena integración, ya sea con software de gestión de alarmas como CRA, VMS y PSIM, como también con cualquier fabricante de hardware.

Gracias a la compatibilidad que ofrecen nuestras soluciones, a partir de ahora las instalaciones que utilicen los **altavoces TOA** podrán integrarse fácilmente con nuestro sistema de vídeo análisis.

La combinación de nuestros sistemas con estos **altavoces de red (IP)** permite emitir automáticamente y desde una ubicación remota mensajes de audio disuasorios a través de una red IP.

La eficacia de un sistema de protección perimetral se basa en la combinación de diferentes componentes físicos con un software inteligente de vídeo análisis que permita la detección temprana de intrusos y la activación de alarmas reales.

Tan pronto nuestro sistema de vídeo análisis envía un evento, es posible programar y automatizar diferentes audios para tratar de disuadir cualquier actividad no deseada. Este tipo de dispositivos de seguridad vía IP, como es el caso de estos altavoces de red, suponen una mejora cualitativa y una **reducción de costes** en la gestión de alarmas.

Los **altavoces TOA** facilitan la activación de avisos de voz como medida disuasoria para evitar posibles intrusiones.

Su diseño permite la **instalación tanto en interior como en exterior**, soportando todo tipo de clima (lluvia, nieve, etc.). La calidad de sus componentes permiten una elevada eficiencia y amplificación del sonido.

La combinación de estos altavoces junto a DFUSION mejora de forma considerable los niveles de protección en seguridad perimetral.

La calidad y eficiencia de nuestro sistema de vídeo análisis DFUSION combina algoritmos que fusionan la apariencia y el movimiento de las imágenes, aumentando la precisión de las detecciones y evitando las no-detecciones. Esto se traduce a un análisis de mayor cantidad de imágenes por segundo de forma ininterrumpida pudiendo filtrar falsas alarmas con máxima precisión, optimizando costes y esfuerzos de los equipos de vigilancia.

DAVANTIS se convierte así en **un partner tecnológico 360°**, ofreciendo una solución completa especializada en el sector de la seguridad y **adaptándose a las necesidades de cualquier tipo de instalación**. Nuestros sistemas de vídeo análisis son 100% integrables a diferentes medidas disuasorias como pueden ser altavoces por IP o focos automáticos permitiendo fortalecer cualquier instalación de seguridad perimetral. El uso de tácticas y hardware disuasorio puede llegar a reducir en un 73,4% el número de intrusiones efectivas. ¡Descubre cómo **integrar los altavoces TOA con DFUSION!**

VENTAJAS



Instalación sin cableado específico, uso de infraestructura de red IP (Ethernet o Wireless)



Configuración fácil y rápida



Ahorro de costes de instalación



Máxima adaptabilidad en entornos y condiciones ambientales



Automatización remota de mensajes de audio



Eficaz para acciones disuasorias ante intrusiones
