

**\*\*\*-CC** es un Centro de Control que permite visualizar, grabar, gestionar las grabaciones y analizar los eventos generados, de forma simultánea mediante un único sistema con capacidad de control de hasta 200 cámaras.

*Su objetivo es el de analizar y registrar tanto vídeo como audio en tiempo real, dentro del área de control para la prevención de incidencias y/o la identificación de delincuentes que hayan cometido algún delito en las zonas vigiladas por las cámaras conectados en el sistema.*



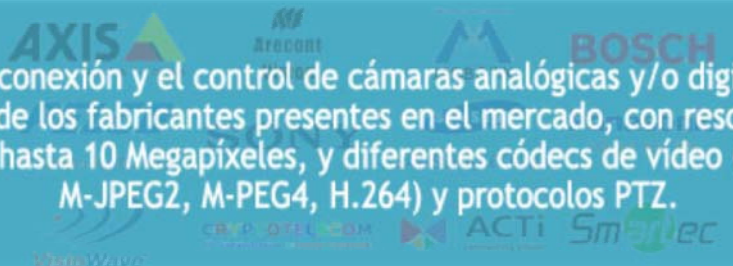
Incluye un módulo para la distribución y gestión de vídeo a través de múltiples pantallas, sin necesidad de sistemas de "Video-Wall" dedicados, permitiendo reducir considerablemente el coste total del sistema.

Permite la creación, de forma sencilla, de los escenarios de funcionamiento automatizado del sistema para diferentes franjas horarias y/o días del calendario.

Visualización sincronizada de los vídeos captados desde las distintas cámaras.

Le ofrece al operador del sistema la función de lupa, para permitir la verificación de las imágenes captadas, en alta resolución.

Permite la conexión y el control de cámaras analógicas y/o digitales de la mayoría de los fabricantes presentes en el mercado, con resoluciones desde CIF hasta 10 Megapíxeles, y diferentes códecs de vídeo (M-JPEG1, M-JPEG2, M-PEG4, H.264) y protocolos PTZ.



Incluye un módulo para la gestión de los eventos recibidos desde el detector de movimiento, desde contactos secos TTL, o desde las propias cámaras (alarma de desenfoco, pérdida de señal, cambio brutal de contraste, etc.).

Permite la conexión de los módulos inteligentes para el análisis de imágenes, tales como: reconocimiento de matrículas, análisis de tráfico, captura de rostros, body Tracking, etc.

COMPONENTES \*\*\*-CC :

VRT CC5.

Operador Remoto para la administración del Centro de Control desde las estaciones de trabajo conectadas.

Hardware: Servidores y estaciones de trabajo con base tecnológica Intel®.

Instalaciones en armario tipo rack:



Instalación tipo pedestal:



Infraestructura de instalación y comunicación (Opcional).

WEB Viewer para visualización de las imágenes desde el Navegador de Internet (incluido).

Módulos Inteligentes para análisis de imágenes (Opcional).

CARACTERÍSTICAS \*\*\*-CC

Funciones:

- Visualización y gestión de secuencias de vídeo obtenidas desde las cámaras analógicas y/o digitales conectadas al Centro de Control.

Grabación inteligente:

- El sistema realiza las funciones de grabación de vídeo y audio, con Pre y Post grabación, ante eventos u otras configuraciones.
- Detector inteligente, compuesto por 4.800 detectores sobre una imagen.

Gestión de grabaciones:

- Visionado de grabaciones y exportación sencilla de archivos.
- Marcas en el vídeo para una búsqueda más cómoda y eficaz.

Alertas y eventos:

- Permite la automatización de acciones mediante la configuración de alertas y/o eventos.
- Envío de mails, sms o cualquier otra acción que se pueda requerir.

Mapas interactivos:

- Facilita la ubicación de elementos de vídeo y audio sobre mapas interactivos, con iconos animados capaces de indicar, de forma visual, el estado de los dispositivos en tiempo real y su emplazamiento.

Permite secuencias de grabación, rondas de vigilancia y presets pre-programados.

Permite la gestión de hasta 16 monitores virtuales por pantalla, de forma automatizada y/o manual, ofreciendo todas las posibilidades de uso y manejo de un "Video-Wall"

Perfiles de usuarios:

- Acceso al sistema mediante múltiples usuarios, con distintos niveles de permisos.
- Usuario Administrador con permisos para configurar y controlar los distintos parámetros y elementos del sistema.
- Usuario Operador para la visualización y gestión de vídeos y eventos del sistema.

Log de eventos del sistema.