

Ngaro® GIS

NGARO® GIS es un sistema de información geográfica que forma parte del VMS de Ngaro® que permite la monitorización de las alarmas producidas por el sistema en tiempo real sobre la ortofoto del terreno.

Aplicable a:

- Vigilancia Perimetral
- Vigilancia Marítima
- Prevención-Detección de Incendios
- Tráfico



Funcionalidades

- Posicionamiento sobre plano de todas las cámaras
- Visualización de los aces de las cámaras y áreas de cobertura
- Posicionamiento y seguimiento ilimitado en tiempo real de las alarmas
- Visualización en tiempo real del estado de las cámaras
 - Cámara detectando
 - Cámara en espera
 - Cámara no detectando
- Personalización de sonidos según tipo de alarma
- Acceso a cámara que detecta en tiempo real
- Modo administrador y modo restringido para operadores

Requerimientos Técnicos

Todas nuestras licencias son formato OEM (software), que pueden ser instaladas en cualquier equipo que cumpla los siguientes requerimientos:

Hasta 8 cámaras: Procesador Intel Core i5 dual core con 4GB de RAM; Windows XP o superior; recomendado: tarjeta gráfica con soporte OpenGL 2.0; puerto Ethernet

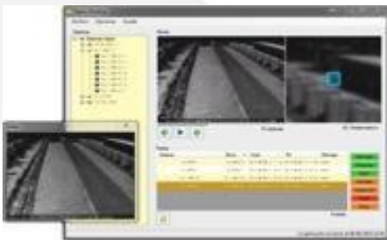
Hasta 16 cámaras: Procesador Intel Core i7 quad core con 8GB de RAM; Windows XP o superior; recomendado: tarjeta gráfica con soporte OpenGL 2.0; puerto Ethernet

Aplicaciones Complementarias

VMS Herramienta que permite al operador monitorizar y gestionar la información proporcionada por la analítica Ngaro®, así como por sistemas de vigilancia complementarios. Dispone de tres aplicaciones de mando y control:

ngaro® Desktop

Módulo de verificación de estado de alarmas y operatividad, compatible con los sistemas Ngaro®



ngaro® GIS

Módulo de monitorización del estado y la operatividad del sistema de vigilancia sobre cartografía digital



ngaro® Viewer

Aplicación de visualización simultánea de vídeo térmico y CCTV con superposición OSD de las alarmas



Cámaras Integradas



VMS / Plataformas Integradas

