

PNS PRO IA
G-LOCATOR

POWERED BY
ff **FFV**
VIDEOSISTEMAS

Solución que permite representar, sobre planimetría, la ubicación y trayectoria de personas y/o vehículos en tiempo real en cada una de las zonas vigiladas por cámaras PNS-PRO IA.



G-LOCATOR

Gracias a las cámaras con Inteligencia artificial se realiza una clasificación de objetos (personas y/o vehículos) y mediante la aplicación se representan en el área del plano en la que se encuentran, permitiendo conocer la ubicación y trayectoria de personas y vehículos que son captadas por las cámaras

Esta solución permite ubicar dentro de la planimetría a personas y vehículos en tiempo real, es decir, seguir la trayectoria de estos a través de las distintas zonas en la planimetría.

Para su funcionamiento es necesario cámaras con inteligencia artificial, así como la aplicación que contiene esta solución.





En la primera imagen se puede observar la ubicación y trayectoria de una persona en la planimetría.

En las pantallas 2 y 3 se visualiza la imagen de las cámaras que detectan la posición de la persona dentro de esa zona.

¿QUÉ OFRECE?

La posición en tiempo real de las personas y vehículos en áreas vigilada por cámaras en múltiples planos.

Trajectory de una persona o vehículo captadas por las cámaras.

Detección de personas o vehículos en áreas restringidas

Enlace directo sobre el plano a las cámaras que realizan las detenciones para su visualización en vivo.



www.geutebruck.es



Tlf: +34 91 710 48 04



info@geutebruck.es



www.geutebruck.mx



Tlf: +52 55 6385-8001



info@geutebruck.mx



En FF Videossistemas llevamos más de 30 años dando solución a las exigencias del mundo de la videoseguridad a través del uso de los sistemas más avanzados y la integración de los mismos con sistemas de terceros.

En la actualidad apostamos por una fuerte inversión en I+D para estar a la vanguardia con las nuevas soluciones del mercado; soluciones orientadas hoy en día hacia el mundo del IoT

INTELIGENCIA ARTIFICIAL | CCTV | SOLUCIONES LOGÍSTICAS

SMART SOLUTIONS FOR SMART WORLD