



e-netcamANALYTICS Basic

Solución definitiva a las falsas alarmas por movimiento, basada en el análisis de vídeo de IProNet Sistemas.

e-netcamANALYTICS Basic

La solución definitiva a las falsas alarmas por movimiento e identificación de trayectorias.

Los eficaces algoritmos de detección de objetos desarrollados por IProNet, permiten detectar elementos en las imágenes captadas por las cámaras, y así evitar las falsas alarmas generadas por el cambio de pixelado.

El sistema es capaz de detectar los objetos, su tamaño, dirección y trayectoria, y generar alarmas en base a la configuración predefinida.

Complementos



Ámbitos de aplicación

- **Televigilancia avanzada** para todas aquellas instalaciones que requieran una detección de movimiento
- **Barreras perimetrales**, para extensiones, aparcamientos, edificios, etc...
- **Barreras virtuales**, para identificar el paso de un objeto desde una zona a otra
- **En carreteras y autopistas**, para identificar vehículos que circulan en dirección contraria
- **En estaciones de tren, en procesos industriales, etc...** para identificar objetos que caen de una cinta transportadora, abandonan una trayectoria, o entran en áreas indebidas

LIDERANDO EL VÍDEO IP





e-netcamANALYTICS Basic

Análisis en tiempo real de imágenes procedentes de cámaras IP gestionadas por el software “e-netcamCLIENT” de IProNet, capaz de identificar objetos y sus movimientos en la escena.

Usos y aplicaciones:

Áreas virtuales:

- Objetos que abandonan un área
- Objetos que entran en un área

Barreras virtuales:

- Objetos que pasan de un área a otra

Trayectorias

- Objetos que se mueven en dirección distinta a la prevista

Para utilizar “e-netcamANALYTICS Basic” de IProNet es necesario disponer de lo siguiente:

- Cámara IP (o codificador de vídeo IP)
- Licencia de e-netcamCLIENT + e-netcamANALYTICS Basic para cada cámara del sistema con la que se desee utilizar el análisis.

Funciones:

Análisis de las imágenes permite detectar condiciones anómalas previamente definidas.

Planificar protocolos de actuación permite planificar diferentes acciones a realizar en base a la condición detectada.

Dentro de las acciones a realizar se pueden indicar:

- Actuar con barreras, puertas, luces, sirenas, etc.
- Enviar sms
- Grabar secuencias de audio y vídeo
- Generación de un PopUp de alarma
- Envío de e-mails
- Presets de cámaras del sistema

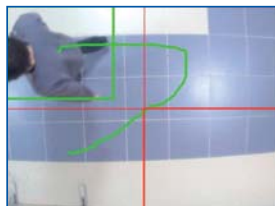
Consultar históricos:

Permite consultar los datos de las diferentes condiciones que se han detectado en el sistema en base a diferentes criterios.

Requisitos Mínimos

- Sistema Operativo: Windows 2000/XP (Recomendado XP)
- Procesador: Intel Pentium 4
- Memoria RAM: 1 GB
- Conectividad hacia los equipos a controlar
- Licencia de e-netcamCLIENT por el número de canales a analizar

Trayectorias



Múltiples elementos

