CURSO NIVEL 2

ANALÍTICA



1. Configuración G-Tect/VMD (Video sensor de movimiento de exterior)

Control de elementos de pantalla:

Zonas

Cadenas

Perspectiva

Supresión de actividades generales

Tipos de zonas

Configuraciones

Varias zonas

Discriminación de sentidos

Grupos

Ciclos de medición

Interpretación de la gráfica

Sensibilidad general

Sensibilidad individual

Fallo de contraste

Ejemplos:

Diferentes configuraciones en la misma cámara

Cambios de programaciones

2. Configuración G-Tect/VMX (Video sensor de movimiento de exterior)

Creación de la perspectiva

Añadir elementos:

Zona de alarma

Delimitación virtual

Zona de supresión

Discriminaciones:

Sentidos

Velocidades

Tamaños

Validación de escena

Aiuste de Dual Sensor

Configuración de alarmas

3. Ejercicios prácticos.

4. Configuración cámaras IA – Plugin Al Helper

Analíticas disponibles en cámaras IA

Configuración de analítica

Instalación de plugin Al Helper

Configuración de eventos en G-Core

Configuración de canales DIF

5. Configuración servidor analítica PNS NIX / PNS NIX2

Configuración de analítica perimetral

Instalación de plugin Al Helper

Configuración de eventos en G-Core

Configuración de canales DIF



Más información