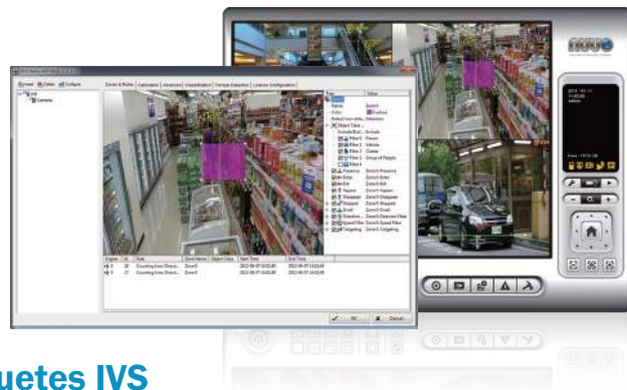


Vídeo Vigilancia Inteligente (IVS)

El software NUUO de Video Vigilancia Inteligente (IVS) proporciona un análisis preciso y avanzado, tanto para cámaras IP como para cámaras CCTV. El motor IVS puede seguir, clasificar y analizar, el comportamiento de individuos o grupos de objetos a gran distancia, para mejorar considerablemente los parametros de seguridad y eficiencia de la monitorización.

Principales Ventajas

- Compatible con cámaras IP y analógicas
- Compatible con la "Mainconsole" existente de NUUO
- Grabación en IVS y grabación transcodificada
- Escalable y Flexible
- Soporta 8 respuestas instantáneas
- Búsqueda Inteligente de eventos sobre Vídeo
- Fácil de configurar
- Costo económico
- Bajo consumo de recursos de CPU
- Calibración de la rejilla 3D única e intuitiva
- 40 zonas de detección, y seguimiento de hasta 100 objetos por cámara
- El algoritmo de Auto-aprendizaje se adapta automáticamente a los cambios de entorno
- Adecuado para cámaras PTZ y cámaras térmicas



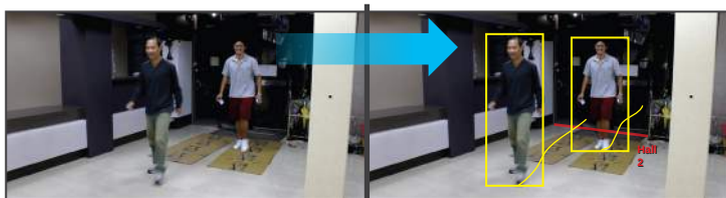
Paquetes IVS

Referencia	SCB-IP-P-IVS CONTEO	SCB-IP-P-IVS VIGILANCIA	SCB-IP-P-IVS AVANZADO
Función			
Recuento personas	◆	-	◆
Recuento vehículos	◆	-	◆
Estabilizador	◆	-	◆
Detección Sabotaje	◆	◆	◆
Presencia	-	◆	◆
Aparición/desaparición	-	◆	◆
Entrada y Salida	-	◆	◆
Retraso	-	◆	◆
Parada	-	◆	◆
Objetos próximos	-	◆	◆
Dirección	-	◆	◆

Aspectos Destacados

Recuento de personas

Esta solución de recuento incluye un filtro de cruce de línea bidireccional, adecuado para el recuento de personas en zonas de puertas y entradas muy concurridas.



Recuento de Vehículos

Esta solución de recuento captura estadísticas del flujo de vehículos, dando además la velocidad estimada del vehículo.



Estabilizador

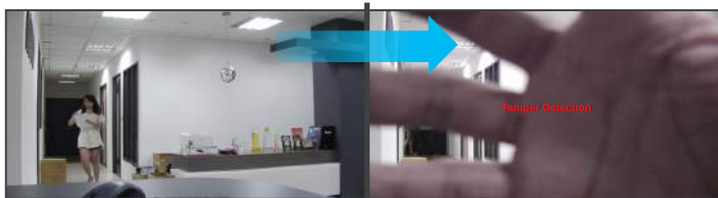
En entornos en los que la estabilidad de la cámara es un problema, esta característica compensará cualquier movimiento para proporcionar una imagen clara.



Aspectos Destacados

Detección de Sabotaje

Detecta cualquier evento que cambie significativamente el campo de visión de la cámara, como pérdida de enfoque, cámara tapada,...etc.



Filtro de Presencia

(Tripwire) Detecta cuando un objeto o individuo penetra en perímetro definido.



Aparición y Desaparición

Utilizado para detectar personas apareciendo o desapareciendo por un corredor pero ignorando aquellas que pasan en frente de la puerta.



Entrada y Salida

Se dispara una alarma cuando un objeto cruza desde el exterior al interior de una zona de detección. A la inversa, se dispara una alarma cuando un objeto cruza desde el interior al exterior de una zona de detección.



Retraso

Los objetos que se retrasan más tiempo del tiempo predefinido dentro de la zona dispararán una alarma como si se tratara de personas merodeando.



Parada

Los objetos que se paren dentro de la zona marcada por un tiempo mayor que el definido dispararán la alarma.



Objetos Próximos

Los objetos próximos se definen como dos objetos cruzando una línea virtual o zona dentro de un período de tiempo pre-definido. Esto se puede utilizar con vehículos o con personas en entornos de control de accesos.



Dirección

Los objetos que se muevan en la dirección configurada (dentro de los límites del ángulo aceptado) a través de una zona o línea de disparo activarán la alarma.

