



EQUIPO VIM CON ANALÍTICA INTEGRADA



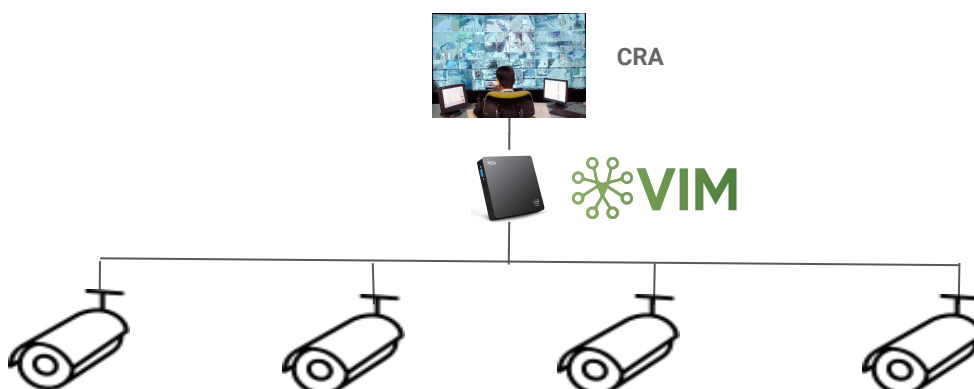
Equipo con analítica Detection and Tracking para 4 canales

Diseñado para pequeñas y medianas empresas así como instalaciones residenciales, VIM-XDT dispone de 4 canales de vídeo analítica para detección de intrusión en tiempo real y de forma remota en entornos controlados.

Detection & Tracking es la solución de detección y seguimiento de elementos sobre vídeo en tiempo real que ofrece la mayor robustez y rendimiento del mercado. Sus algoritmos han sido especialmente diseñados para adaptarse de forma automática a multitud de entornos.

Ofrece una serie de ventajas:

- Eventos en tiempo real
- Vídeo asociado al momento en que se ocasionó el evento
- Grabación por evento. Disco integrado de 32 gigas. No requiere tarjeta SD.
- Protocolos de acción post-evento: Envío a CRA, encendido de luces, email, etc.
- Acceso vía aplicación móvil.
- Solución segura, sistema operativo VOS basado en kernel de LINUX.
- 2 años de garantía
- Para dispositivos IP no requiere conector extra



SOLUCIÓN ABIERTA:

Compatible con los principales programas de gestión de CRA's y fabricantes de cámaras, grabadores, etc.



VIDEO INTEGRATION MODULE

FICHA TÉCNICA

REFERENCIAS	
VIM - ADT4	Equipo con 4 canales de analítica de vídeo DT Protocolos: Envío a VSC
VIM - XDT4	Equipo con 4 canales de analítica de vídeo DT Protocolos: Ilimitados (Aviso a CRA, email, etc)



Especificaciones técnicas	
Storage	Almacenamiento interno de 32 GB
Dimensiones	11,9 cm (W) x 11,9 cm (D) x 2,4 cm (H)
Peso	132g
Alimentación y consumo	Fuente de alimentación: 100-230V AC / 50-60Hz a 12v 1.5A, 18W a máximo rendimiento.
Puertos	USB - VGA - HDMI

Gestión de zonas

- Ilimitadas zonas de intrusión
- Zonas poligonales
- Zonas verticales y horizontales
- Zonas configurables individualmente: zonas de pre-alarma, zonas de intrusión.
- Zonas virtuales sobre imagen en tiempo real.

Lógica avanzada

- Ilimitadas reglas de detección
- Entrada en zona
- Direccionalidad: paso de una zona a otra
- Definición de tamaños relativos de personas y vehículos para una eficaz detección
- Definición de tamaños mínimos y máximos en perspectiva
- Tiempo mínimo para detectar merodeadores, objeto abandonado / sustraído.