

**VIDEOLOGIC ANALYTICS** presenta su nuevo equipo de análisis de vídeo para todo tipo de instalaciones industriales y residenciales



### **Análisis de vídeo para las instalaciones más exigentes**

Adaptado perfectamente a las exigencias en vídeo análisis de los sectores empresarial, comercial, doméstico y gubernamental, el nuevo VLRX·VCA·PRO permite conectar tu DVR o cámaras IP a nuestro sistema de análisis donde podrás configurar hasta 20 canales de análisis



## ANALÍTICA DE VÍDEO EN RESOLUCIÓN SUPERIOR

Consigue el sistema de análisis de vídeo que se adapta a las necesidades de cada instalación con la mayor fiabilidad



Analítica cámaras D/N y Térmicas



Analítica HD



Reglas encadenadas



Formato pasillo



Filtrado de arañas y telarañas



Filtrado de naturaleza



Filtrado pequeños animales



Detección acceso restringido



Detección de intrusos



Detección merodeo



Detección sabotaje

## CLIPS DE SALTOS DE ALARMA DE VIDEO EN HD

# DATOS TÉCNICOS

## DATOS DEL EQUIPO

### Resolución y Grabación

Análisis de vídeo inteligente y grabación de vídeo en formato CIF, VGA y D1

### Tipos de cámara

Soporta cámara D/N, IR y cámara térmica.

### Canales vídeo

De 1 hasta 20 canales de vídeo IP por equipo.

\*En funcion de la referencia de equipo

### Fuente de vídeo compatible

Cámara IP usando RTSP y Cámara Onvif.

Usa protocolo RTSP para la comunicación con la cámara.

DVR compatibles: Consulta fabricantes.

### Capacidad de disco

Este equipo dispone de 1TB de almacenamiento

### Salida de audio

Conector 3,5 mm audio jack para activar clip de audio

### Módulo de entradas / salidas

Dispositivo integrado

8 entradas

8 salidas digitales NA/NC/C

El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso

## DISTANCIAS HD DE RECONOCIMIENTO EN CÁMARAS D/N

Distancia focal	Personas	Vehículos	Ángulo muerto
2.8 mm	30m	42m	1.5m
6 mm	72m	88m	4.2m
8 mm	88m	115m	6.8m
10 mm	112m	142m	8.3m
12 mm	134m	175m	10.5m

No se recomienda usar en cámaras D/N una óptica inferior a 6mm.

## ANALÍTICA DE VIDEO

### Clasificación

Diferenciada: personas, vehículos y objetos

Combinada: personas/vehículos

### Tipo de evento

- Regiones de interés y líneas virtuales con vector de dirección. 12 reglas por cámara.
- Armado total, parcial y armado por regla.
- Tiempo de retardo independiente por regla para desarmado.

### Acciones

Entrar, salir, dentro y merodeo de persona con tiempo personalizable.

### Concatenación de reglas

Permite asociar varias reglas para una detección más fiable y una menor tasa de falsas alarmas.

### Control telemetría

Llamada automática a presets, retorno a posiciones y control manual

## DISTANCIAS DE RECONOCIMIENTO EN CÁMARAS TÉRMICAS

Distancia focal	Personas	Vehículo	Ángulo muerto
7 mm	75	95m	5m
13 mm	150m	200m	9m
19 mm	190m	265m	12m
35 mm	350m	490m	22m
50 mm	450m	650m	32m

## MEDIDAS Y CONEXIONES



### VLRX-VCA-PRO

De 1 a 20 canales de análisis  
Formato Rack 1,5ud  
Incluye módulo interno 8 IN / 8  
OUT



VGA .....  
HDMI .....  
4 x USB .....  
RJ45 (Ethernet) .....  
3,5 mm audio  
jack

## Compatible con la mayoría de cámaras y sistemas DVR / NVR



### VLRX-VCA-PRO

Sistema de análisis de vídeo de 1 a 20 canales.  
Disponible para cámaras visibles y térmicas



### DVR / NVR

Soporta cámaras analógicas HDCVI, HDTVI, y AHD usando el substream del DVR



### IP CAM

Soporta cámaras IP en formato RTSP y ONVIF.  
Codificación MPEG4 y H.264



La analítica HD permite superar los 100m de detección.  
Consulta los requerimientos que debe cumplir tu DVR o cámara

