VLRX·VCA·PRO ANALÍTICA DE VIDEO DE ALTAS PRESTACIONES

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

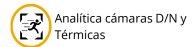
Adaptado perfectamente a las exigencias en vídeo análisis de los sectores empresarial, comercial, doméstico y gubernamental, el nuevo VLRX·VCA·PRO permite conectar tu DVR o cámaras IP a nuestro sistema de análisis donde podrás configurar hasta 20 canales de análisis



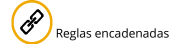


ANALÍTICA DE VÍDEO EN RESOLUCIÓN SUPERIOR

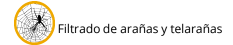
Consigue el sistema de análisis de vídeo que se adapta a las necesidades de cada instalación con la mayor fiabilidad

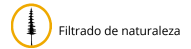


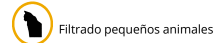




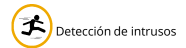
















CLIPS DE SALTOS DE ALARMA DE VIDEO EN HD



DATOS TÉCNICOS



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

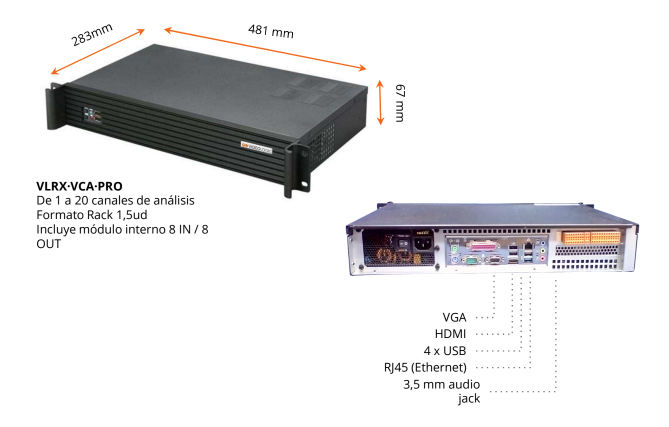
Llamada automática a presets, retorno a posiciones y control manual

DISTANCIAS DE RECONOCIMIENTO EN CÁMARAS TÉRMICAS

Distancia focal	Persona s	Vehículo s	Ángulo muerto
7 mm	75	95m	5m
13	150m	200m	9m
ო քո 19	190m	265m	12m
<u>m</u> gn	350m	490m	22m
mm 50	450m	650m	32m
mm			

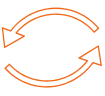


MEDIDAS Y CONEXIONES



Compatible con la mayoría de cámaras y sistemas DVR / NVR







DVR / NVR

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



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





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

