



VIDEOLAGIC

ANALÍTICA DE VÍDEO DE ALTAS PRESTACIONES

VIDEOLAGIC 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 permite conectar tu DVR o cámaras IP a nuestro sistema de análisis donde podrás configurar hasta 16 canales de análisis



VIDEOLAGIC
ANALYTICS

www.videologicanalytics.com



ANALÍTICA DE VÍDEO EN FORMATO RACK

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



Adaptable a todo tipo de instalaciones



Desde 1 hasta 16 canales de análisis de vídeo



Analítica HD para cámaras visibles



Analítica térmica de altas prestaciones



Detección más fiable con reglas encadenadas



Compatible con Dahua stream y Dahua I/O

Compatible con la mayoría de cámaras y sistemas DVR / NVR



VLRX-
VCA

Sistema de análisis de vídeo de 1 a 16 canales. Disponible para cámaras visibles y térmicas



control E/S

DVR / NVR

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



control E/S

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



VIDEOLÓGIC
ANALYTICS

www.videologicanalytics.com



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. HDCVI, HDTVI y AHD

Canales vídeo

De 1 hasta 16 canales de vídeo IP por equipo

Fuente de vídeo compatible

Cámara IP usando RTSP y Cámara Onvif.
Usa protocolo RTSP para la comunicación con la cámara.
DVR compatibles: Dahua, AirSpace, TVT, TBK, Q-See, Diote, HIKVision, Provision, Bosch, Panasonic y Camtronics

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

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 D/N

Distancia focal	Personas	Vehículos	Ángulo muerto
6 mm	36m	55m	7m
8 mm	50m	73m	10m
12 mm	72m	110m	14m
16 mm	96m	146m	18m
25 mm	150m	230m	28m

DISTANCIAS DE RECONOCIMIENTO EN CÁMARAS TÉRMICAS

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

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



MEDIDAS Y CONEXIONES



VLRX-VCA

De 1 a 16 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