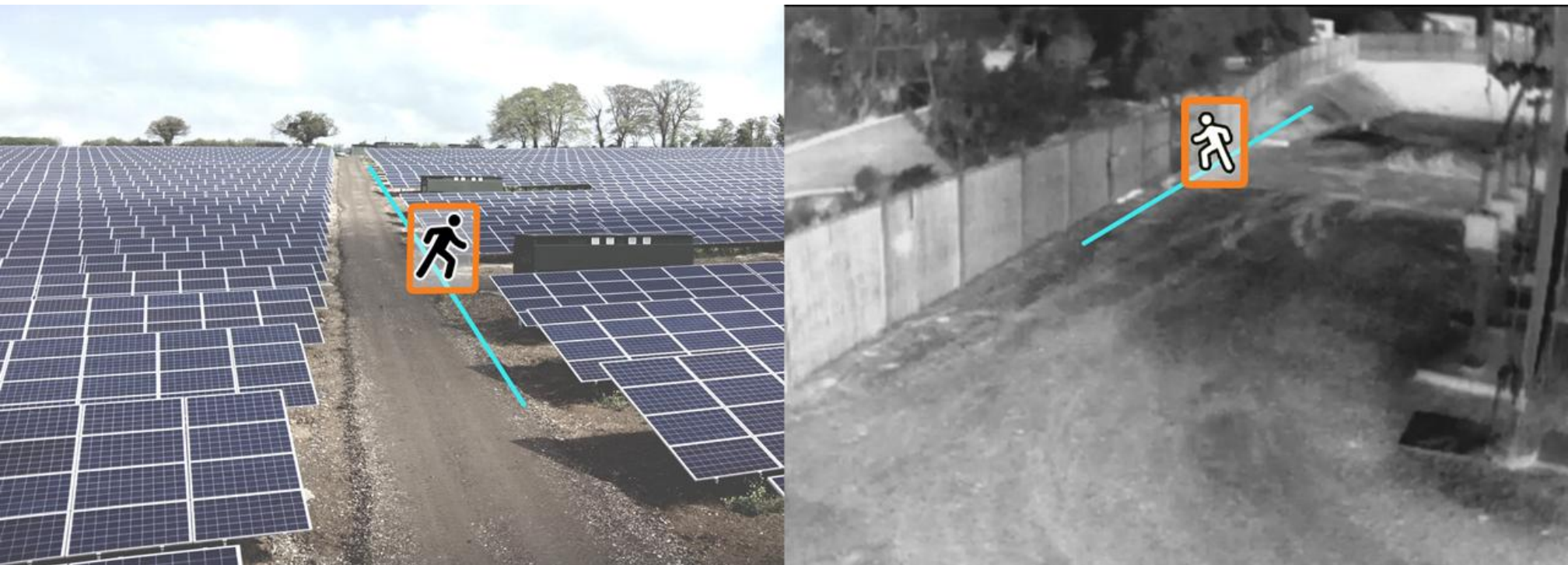




VIDEOLÓGIC

ANALÍTICA DE VÍDEO DE ALTAS PRESTACIONES

VIDEOLÓGIC 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



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

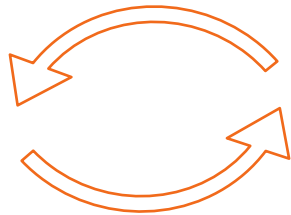
Sistema de análisis de vídeo de 1 a 16 canales. Disponible para cámaras visibles y térmicas



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