



VIDEOLOGIC

ANALÍTICA DE VÍDEO AL ALCANCE DE TODOS

VIDEOLOGIC presenta su nuevo equipo de análisis de vídeo para pequeñas instalaciones industriales y residenciales



Completa la seguridad de tu negocio o residencia

VL-NANO permite conectar tu DVR o cámaras IP a nuestro sistema de análisis donde podrás configurar hasta 4 canales de análisis visible y térmico. Incluye módulo IP de 4 entradas 4 salidas.



ANALÍTICA DE VÍDEO EN FORMATO COMPACTO

Ahora puedes mejorar tu seguridad conectando nuestro sistema de análisis de vídeo a tu circuito de grabación



El mejor complemento de tu DVR



Desde 1 hasta 4 canales de análisis de vídeo



Reglas encadenadas



Analítica térmica de altas prestaciones



Especial para pequeñas instalaciones



Compatible con Dahua stream y Dahua I/O

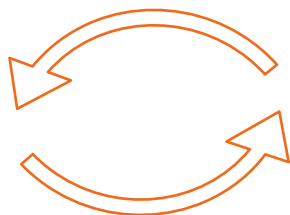


Las reglas encadenadas ofrecen una detección más fiable disminuyendo así el número de falsas alarmas



VL-NANO

Sistema de análisis de vídeo de 1 a 4 canales. Disponible para cámaras visibles y térmicas

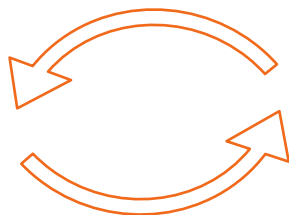


DVR / NVR

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



control E/S

Hasta 72 metros de detección en cámaras D/N



VIDEOLÓGIC
ANALYTICS

www.videologicanalytics.com



DATOS TÉCNICOS

DATOS DEL EQUIPO

Tipos de cámara

Soporta cámara D/N, IR y cámara térmica. HDCVI, HDTVI y AHD

Canales vídeo

De 1 hasta 4 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, HIKVision, Provision y Camtronics

Capacidad de disco

Este equipo dispone de 120GB SSD

Salida de audio

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

Módulo de entradas / salidas

Dispositivo IP
4 entradas
4 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.

Reglas encadenadas

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

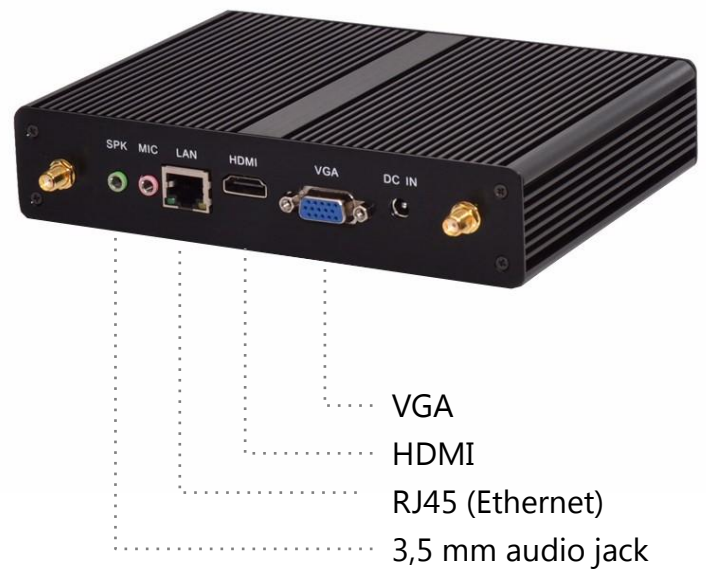
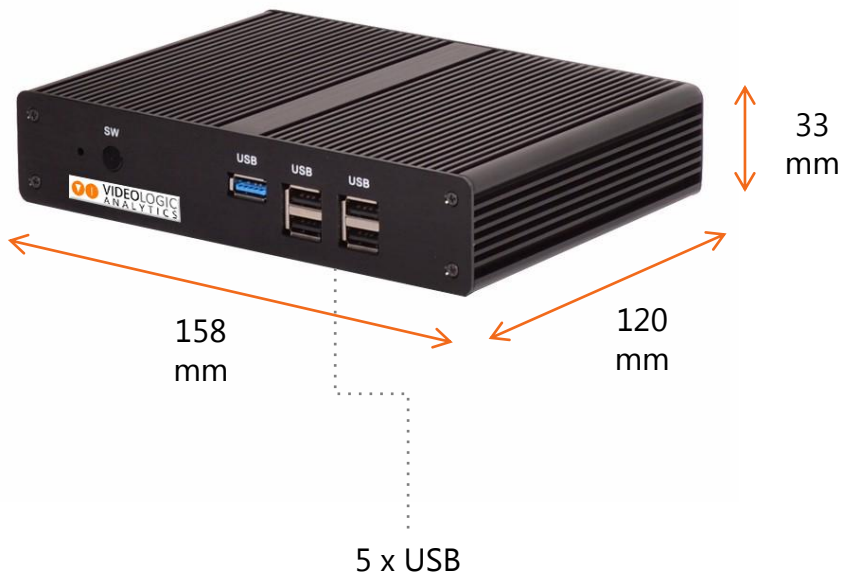
DISTANCIAS DE RECONOCIMIENTO EN CÁMARAS TÉRMICAS

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.



VL-NANO



MÓDULO IP
4 IN 4 OUT

