

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



### Completa la seguridad de tu negocio o residencia

NANO-VPLUS 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



Analítica cámaras D/N y  
Térmicas



Detección sabotaje



Reglas encadenadas



Formato pasillo



Filtrado de arañas y telarañas



Filtrado de naturaleza



Filtrado pequeños animales



Detección acceso restringido



Detección de intrusos



Detección merodeo

Capacidad de detección de más de 350m en térmico

# DATOS TÉCNICOS

## DATOS DEL EQUIPO

### Tipos de cámara

Soporta cámara D/N, cámara térmica.

### 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: Consulta fabricantes.

### 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

Diferencia en tamaño y forma en:

- Personas
- Vehículos
- Objetos (Vegetación, pequeños animales, objetos indeterminados)

Combinación de reglas para la pronta detección de 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

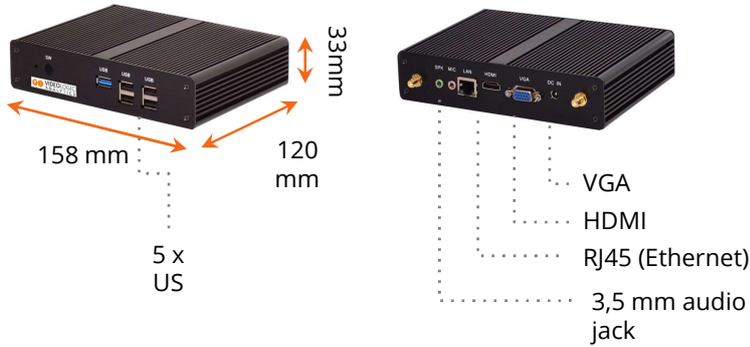
No se recomienda usar en cámaras D/N una óptica inferior a 6mm.

## 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

# MEDIDAS Y CONEXIONES

## NANO-VPLUS



### NANO-VPLUS

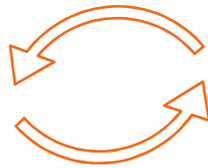
Sistema de análisis de vídeo de 1 a 4 canales. Disponible para cámaras visibles y térmicas



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

## MÓDULO IP 4 IN 4 OUT

