



HOJA TÉCNICA HEGUARDS NANO



**VIDEOLOGIC
ANALYTICS**

CREAMOS TECNOLOGIA PARA TU SEGURIDAD

www.videologicanalytics.com

NANO - ANALÍTICA DE VÍDEO TÉRMICA / VISIBLE

Completa la seguridad de tu negocio o residencia.

HEGUARDS NANO permite conectar tu DVR o cámaras IP a nuestro sistema de análisis donde podrás configurar hasta 8 canales de análisis visible y térmico. Incluye módulo IP de 4 entradas 4 salidas.



VIDEOLOGIC
ANALYTICS

ANALÍTICA DE VÍDEO EN FORMATO COMPACTO

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



Inteligencia Artificial



12 reglas por canal



Analítica cámaras D/N y térmicas



Formato pasillo



Resolución CIF / VGA / HD



Filtrado de naturaleza



Reglas encadenadas



Detección acceso restringido



Filtrado de arañas y telarañas



Detección merodeo



Filtrado pequeños animales



Seguimiento de blanco



Detección de intrusos



Activación manual



Detección de sabotaje



Clip de audio



VIDEOLOGIC
ANALYTICS

DISTANCIAS DE DETECCIÓN DE PERSONAS

CÁMARAS D/N

Distancia focal	FoV (H)	Resolución CIF	Resolución VGA	Ángulo Muerto
2.8 mm	81°	19 mts	32 mts	2mts
6 mm	44°	36 mts	72 mts	6 mts
8 mm	33°	50 mts	88 mts	8 mts
10 mm	27°	60 mts	110 mts	10 mts
12 mm	23°	70 mts	130 mts	12 mts
25 mm	11°	135 mts	275 mts	28 mts

CÁMARAS TÉRMICAS

Distancia focal	FoV (H)	Resolución CIF	Resolución VGA	Ángulo Muerto
7 mm	42°	100 mts	166 mts	7,3 mts
10 mm	26°	140 mts	233 mts	10,4 mts
15 mm	17°	220 mts	366 mts	17 mts
25 mm	11°	330 mts	549 mts	27,5 mts
50 mm	7,5°	450 mts	630 mts	39,2 mts

* Pruebas realizadas sobre asfalto en día soleado con una temperatura ambiente de 25 grados.

** Las distancias de detección podrían variar dependiendo del fabricante/modelo de cámara.

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



VIDEOLÓGIC
ANALYTICS

DATOS TÉCNICOS HEGUARDS NANO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (HARDWARE)

Procesador	Intel
Memoria (RAM)	Hasta 8 Gb
Disco Duro	SSD o HDD hasta 250 Gb
Sistema Operativo	Windows IoT
Ethernet	1 Puerto Gigabyte Full Dúplex
Protocolos de comunicación	TCP/IP, SMTP
Fuente de alimentación	Alimentador externo de 15w. 12-24V AC
Consumo de energía	15w a plena carga (aprox.)
Clase ambiental	II / General (solo para uso interior)
Temperatura de trabajo	-10°C a +34°C a una humedad relativa de 10 a 90% sin condensación.
Temperatura de almacenamiento	-10°C a +60°C a una humedad relativa de 10 a 90% sin condensación.
Tipo de bastidor	Caja robusta metálica en color negro
Dimensiones	120x110x50mm.
Entradas/Salidas	Módulo externo IP de 4 entradas digitales y 4 salidas de relé incluido. Otros modelos disponibles

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (ANALÍTICA)

Tipos de cámara	Térmica y Día/Noche
Resolución analítica	Admite resoluciones CIF, VGA y D1
Inteligencia Artificial	Disponible en modelo Heguards
Canales de analítica	Hasta 8 canales
Modos de armado	Total, parcial y armado independiente por regla
Fuentes de vídeo compatibles	RTSP, Onvif e integraciones directas
Modos de clasificación	Persona, Vehículo y Todo
Reglas de detección	Hasta 12 reglas por canal. Permite la configuración de tamaños independientes por cada una de las reglas, reglas encadenadas y combinación de reglas.
Otros	Detección de sabotaje, modo pasillo, mejora de visión, gestión de PTZ



MEDIDAS Y CONEXIONES

HEGUARDS NANO



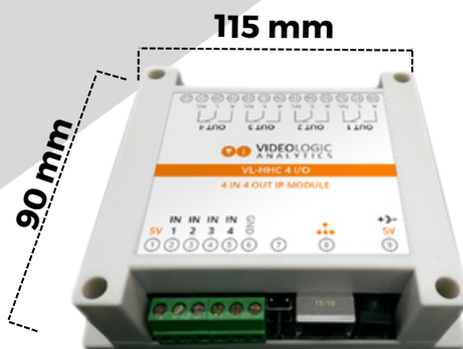
4xUSB

50 mm



RJ45 (Ethernet)
HDMI

MÓDULO IP 4 IN 4 OUT



RJ45 (Ethernet)
4 Entradas



4 Salidas
NA/NC/C



VIDEOLOGIC
ANALYTICS



VIDEOLOGIC
ANALYTICS

CREAMOS TECNOLOGIA PARA TU SEGURIDAD

www.videologicanalytics.com

