



HOJA TÉCNICA HEGUARDS LITE



**VIDEOLOGIC
ANALYTICS**

CREAMOS TECNOLOGIA PARA TU SEGURIDAD

www.videologicanalytics.com

LITE - FIABILIDAD AL MEJOR PRECIO

Servidor compacto con la mejor IA del mercado

HEGUARDS LITE ofrece la mejor relación calidad-precio en equipos compactos para conectar hasta 6 canales de cámaras térmicas y día/noche con Inteligencia Artificial. 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



Analítica cámaras D/N y térmicas



Resolución CIF



Reglas encadenadas



Filtrado de arañas y telarañas



Filtrado pequeños animales



Detección de intrusos



Detección de sabotaje



12 reglas por canal



Formato pasillo



Filtrado de naturaleza



Detección acceso restringido



Detección merodeo



Seguimiento de blanco



Activación manual



Clip de audio



VIDEOLOGIC
ANALYTICS

DISTANCIAS DE DETECCIÓN DE PERSONAS

CÁMARAS D/N

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

CÁMARAS TÉRMICAS

Distancia focal	FoV (H)	Resolución CIF	Ángulo Muerto
7 mm	42°	100 mts	7,3 mts
10 mm	26°	140 mts	10,4 mts
15 mm	17°	220 mts	17 mts
25 mm	11°	330 mts	27,5 mts
50 mm	7,5°	450 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.



VIDEOLOGIC
ANALYTICS

DATOS TÉCNICOS HEGUARDS LITE

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
Inteligencia Artificial	Disponible en modelo Heguards
Canales de analítica	Hasta 6 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 LITE



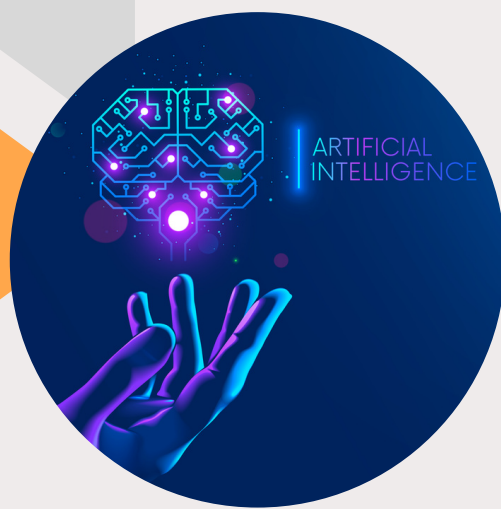
50 mm



MÓDULO IP 4 IN 4 OUT



VIDEOLÓGIC
ANALYTICS



VIDEOLOGIC
ANALYTICS

CREAMOS TECNOLOGIA PARA TU SEGURIDAD

www.videologicanalytics.com

