

## DAVIEW S - VIDEO ANÁLISIS



La solución en seguridad perimetral



# POTENTE SISTEMA DE VÍDEO ANÁLISIS

## SIMPLICIDAD CLICK THRU™ GESTIÓN DE ALARMA EN 3 CLICS



### 1. Foto instantánea

**Un solo clic** para ver una instantánea resaltada con un cuadro alrededor de la causa de la alarma.



### 2. Video Clip

**Un solo clic** para ver un video de 10 segundos y controlar el movimiento en el punto de activación.



### 3. Cámara en vivo

**Un solo clic** para ver en directo la cámara que ha activado las alarmas y puedan ser evaluados en tiempo real y reaccionar en cuestión de pocos segundos.



## Funciones avanzadas

### LAS MEJORES CARACTERÍSTICAS

- Detección de personas y vehículos en exteriores, con discriminación de otros movimientos
- Compatible con cámaras analógicas o IP
- Integración con la alarma de intrusión. Armado y desarmado automático.
- Envío automático de alarma a CRA o centro de control

### COMBINADO EN DAVIEW S

- Fácil instalación y configuración con la tecnología SmartWalk
- Mantenimiento remoto para garantizar en todo momento el mejor funcionamiento
- Todos los parámetros internos de análisis de vídeo han sido ajustados para un rendimiento superior.

### FUNCIONES DE DETECCIÓN



DETECCIÓN  
DE INTRUSOS



DETECCIÓN  
DE MERODEO



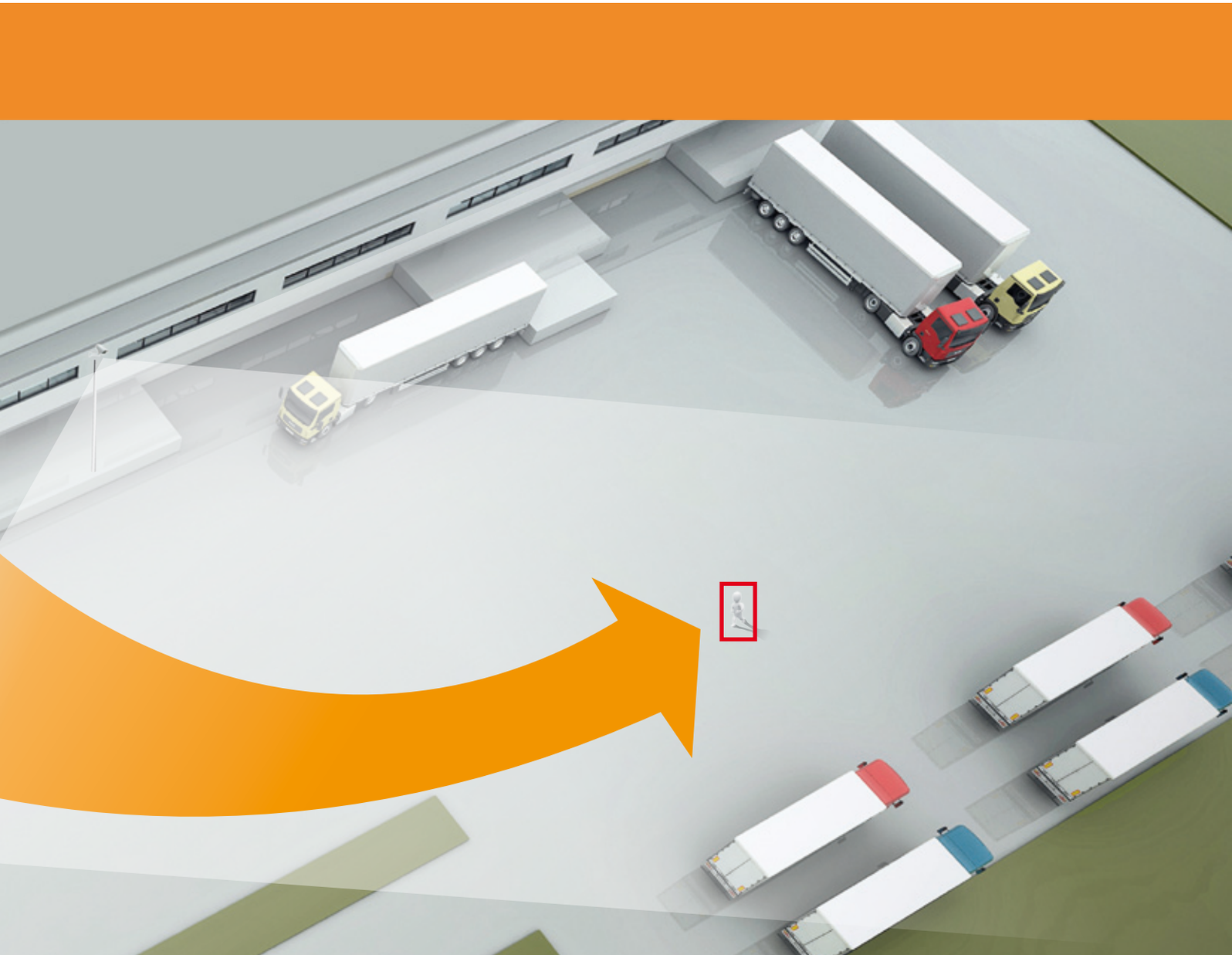
DETECCIÓN  
DE SABOTAJE



SALIDA  
ANTI-FLOW



CÁMARA ONVIF  
VIRTUAL



**60m**  
DETECCIÓN  
CON CÁMARA  
VISIBLE

Hasta 60 metros de alcance de detección en cámaras visibles, con una lente y con una distancia focal de al menos 12 mm y amplio rango dinámico.

**236m**  
DETECCIÓN  
CON CÁMARA  
TÉRMICA

**TABLA DE DISTANCIAS PARA CÁMARAS TÉRMICAS**

f [mm]	Tamaño píxel [µm]	Sensor [px]	HFOV [o]**	Distancia ciega [m]	Distancia [m]
9	25	320 x 240	48°	3	50
13	25	320 x 240	34°	5	93
19	25	320 x 240	24°	8	129
19	25	384 x 288	28°	7	129
19	17	320 x 240	16°	9	141
19	17	384 x 288	32°	9	141
25	25	384 x 288	22°	10	166
35	25	320 x 240	13°	14	214
35	25	384 x 288	16°	13	214
35	17	320 x 240	9°	16	236
35	17	384 x 288	18°	15	236

\* Cámara colocada a una altura de A=3m del suelo (excepto cámaras de 50 mm que se colocan en A=5m). Rango máximo obtenido por 1,6m de altura de una persona que se encuentra en la parte superior de la imagen. La distancia se reduce significativamente en condiciones climáticas adversas. 2° de diferencia térmica requerida. \*\* HFOV indica Campo Horizontal de Visión

## Características generales

Análisis de video	Detección de personas, vehículos, sabotaje	
Canales soportados (Servidor de análisis de video híbrido)	DV02S para 2 canales DV03S para 3 canales DV04S para 4 canales DV05S para 5 canales DV06S para 6 canales DV07S para 7 canales	DV08S para 8 canales DV09S para 9 canales DV10S para 10 canales DV11S para 11 canales DV12S para 12 canales
Reglas de seguridad por cámara	Ilimitado	
Software de gestión	Aplicación de monitorización pre-instalada	

## Video

Tarjeta de conversión de video A/D	Tarjeta PCIe
Formato de grabación de video	WMV, MP4, AVI y JPEG, CIF, 9 fps/ch, pre y post alarma
Visualización de video	Hasta 16 cámaras mostradas simultáneamente MPEG4, CIF, 9 fps/ch, color
Cámaras compatibles	Analógico (PAL / NTSC) IP: ONVIF, RSTP Protocol, ACTi, AMG, Arecont, Avermedia, Avigilon, Axis, Bosch, Canon, Dahua, D-Link, DRS, Eneo, Flir, Geovision, Grundig, Hikvision, Honeywell, Idis, IndigoVision, Infonova, Interlogix, Ionodes, JVC, LG, Lilin, Mobotix, Opgal, Panasonic, Pelco, Pixord, Samsung, Sony, Telefunken, Toshiba, Vivotek, Xenics. * Compruebe la información detallada para modelos especiales como cámaras multi-óptica, cámaras panorámicas, etc. ** Nuevas marcas y nuevos modelos de cámaras compatibles según demanda.

## Conexiones

USB	6 x conexiones USB 2.0 y 2 x conexiones USB 3.0
Monitor	2 x conexiones VGA (1 en la parte frontal y 1 en la parte trasera). 1 x conexión HDMI (en la parte trasera).
Conexiones de cámara	BNC y conectores RJ45
Señales de entrada	8/12 x entradas N/A o N/C (contacto seco) por instalación
Conexión red	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Protocolos de comunicación	TCP/IP, SMTP
Puertos de entrada y salida	Entrada: 900, 5500, 21000 (personalizable) Salida: 9034, 465 (personalizable)
Protección de datos	Firma digital
Conector de audio	1 x salida: línea de salida estéreo, conector Jack de 3,5 mm

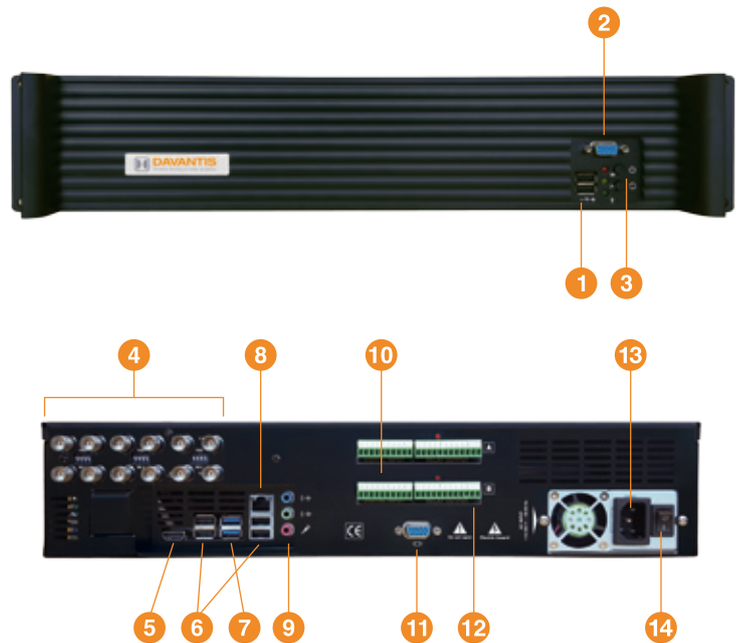
## Especificaciones técnicas

Procesador	INTEL
Memoria (RAM)	2.00 / 4.00 / 8.00 / 16.00 GB
Disco duro	Alto rendimiento SATA / SSD (disco de estado sólido)
Fuente alimentación	350W. 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ± 10 %
Consumo de energía	Aprox. 130 W a plena carga
Cable de alimentación y enchufe	Cable de 1,5 m con conector IEC
Clase ambiental	II (interior - General)
Temperatura de almacenamiento	-10°C a 60°C con una humedad relativa de 5% a 90% sin condensación
Temperatura de trabajo	-10°C a + 35°C a una humedad relativa de 10% a 90% sin condensación
Bastidor	Caja metálica robusta en color negro
Dimensiones del dispositivo en mm	482 x 90 x 300 (A x A x P) (19 "x 2U para montaje en rack)
Dimensiones de embalaje en mm	560 x 170 x 590 (A x A x P)
Peso	6 kg

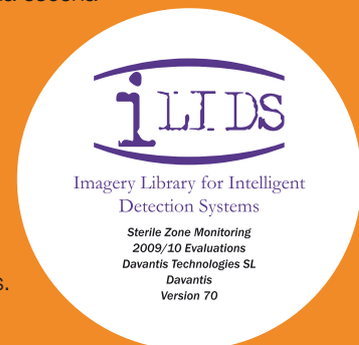
## Opcional

Salidas de relé	Internas REL4I, REL8I, N/C. 5amps @12V DC Internas REL12I, REL16I N/C. 5amps @12V DC
Kit de visualización	Monitor 19" (VGA), ratón y teclado (USB)
Aplicación CRA	Aplicación de gestión de alarmas para CRA o centro de control con simplicidad ClickThru™.

1	2 x conexiones USB 2.0
2	1 x conexión VGA
3	1 x interruptor de encendido
4	8/12 x conexiones BNC
5	1 x conexión HDMI
6	4 x conexiones USB 2.0
7	2 x conexiones USB 3.0
8	1 x Ethernet 10/100/1000 RJ45
9	1 x jack estéreo de audio analógico
10	8 x entradas N/O o N/C para armar/desarmar el sistema
11	1 x conexión VGA
12	8 x salidas de relé internas N/C (opcional)
13	1 x ranura para cable de alimentación
14	1 x interruptor de alimentación



- **Configuración fácil y rápida.** Se tarda menos de 5 minutos en configurar cada cámara utilizando nuestra tecnología patentada SmartWalk, que automáticamente calcula la escena de visión del modelo simplemente caminando delante de la cámara.
- **Mejor detección con pocas falsas alarmas.** Nuestro producto está certificado por el Ministerio del Interior del Reino Unido como "i-LIDS sistema de detección primaria para utilización de alerta en funcionamiento en aplicaciones de control de zona estéril".
- **Gestión de alarmas de gran simplicidad (Central Receptora).** En el corazón de todos los sistemas Davantis se encuentra nuestra tecnología exclusiva e inteligente Clickthru™ con 3 simples clics, controle su sistema de gestión de alarmas.
- **Excelente servicio y soporte.** Nuestro departamento de soporte multi-idioma proporciona apoyo técnico inmediato a los problemas y a las preguntas, también podemos ayudar remotamente a configurar un sistema cuando sea necesario.



**Davantis Daview S** es un potente sistema de análisis de video, caracterizado por una rápida y simple instalación y una fácil puesta en marcha.

El sistema está diseñado para integrarse con la vigilancia por video CCTV existente y es ideal para detectar y clasificar a las personas y vehículos que representen una amenaza en la seguridad.

El manejo del software es muy sencillo e intuitivo. Los últimos microprocesadores de Intel proporcionan una base sólida para el buen funcionamiento, mantenimiento remoto y la comunicación a las centrales receptoras de alarmas

**Davantis Daview S** es un videoanálisis certificado por el iLIDS. El iLIDS forma parte del Ministerio del Interior del Gobierno Británico (*Home Office Scientific Development Branch*) y es el único Organismo en el mundo que certifica los sistemas de videoanálisis bajo condiciones reales. **Davantis Daview S** está homologado para el Gobierno Británico y aprobado como un sistema de seguridad autónomo.

Sus altas prestaciones hacen de este videoanálisis un sistema de vigilancia de gama alta especialmente adecuado para los clientes con problemas de seguridad significativos que buscan una solución eficaz. Es uno de los sistemas más potentes en el mercado para la protección perimetral.

# Davantis a la vanguardia



Edificio Antalia. Albasanz 16. 28037 Madrid

+34 91 567 97 00 | [alavaseguridad.com](http://alavaseguridad.com) | [alava@alava-ing.es](mailto:alava@alava-ing.es)

Madrid | Barcelona | Zaragoza | Lisboa | Lima | Quito | Texas



DAVANTIS TECHNOLOGIES  
Edificio Eureka  
08193 Bellaterra - Barcelona - España  
Ventas (+34) 93 586 8993  
Soporte (+34) 93 586 8990  
[smarterthinking@davantis.com](mailto:smarterthinking@davantis.com)  
[www.davantis.com](http://www.davantis.com)