

VIDEO ANÁLISIS DAVIEW MINI



Video Análisis para pequeñas instalaciones

VIDEO ANÁLISIS PARA PEQUEÑAS INSTALACIONES

INSTALACIONES EXTERIORES



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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DAVIEW MINI

- Máxima fiabilidad de detección con cámaras día/noche
- Sistema ideal para pequeñas instalaciones en los sectores industrial y residencial
- Conexión a Central Receptora obligatoria
- Equipo de dimensiones reducidas para 4 cámaras IP
- Sistema abierto para cualquier fabricante de cámaras IP
- Potente motor de análisis de imagen
- Todos los análisis de video y los parámetros internos se han ajustado para un rendimiento superior
- Soporte remoto post-venta durante 3 meses incluido

FUNCIONES DE DETECCIÓN



DETECCIÓN DE PERSONAS



DETECCIÓN DE VEHÍCULOS



DETECCIÓN ENTRADA/SALIDA ÁREA



DETECCIÓN DE SABOTAJE



DETECCIÓN DE MERODEO

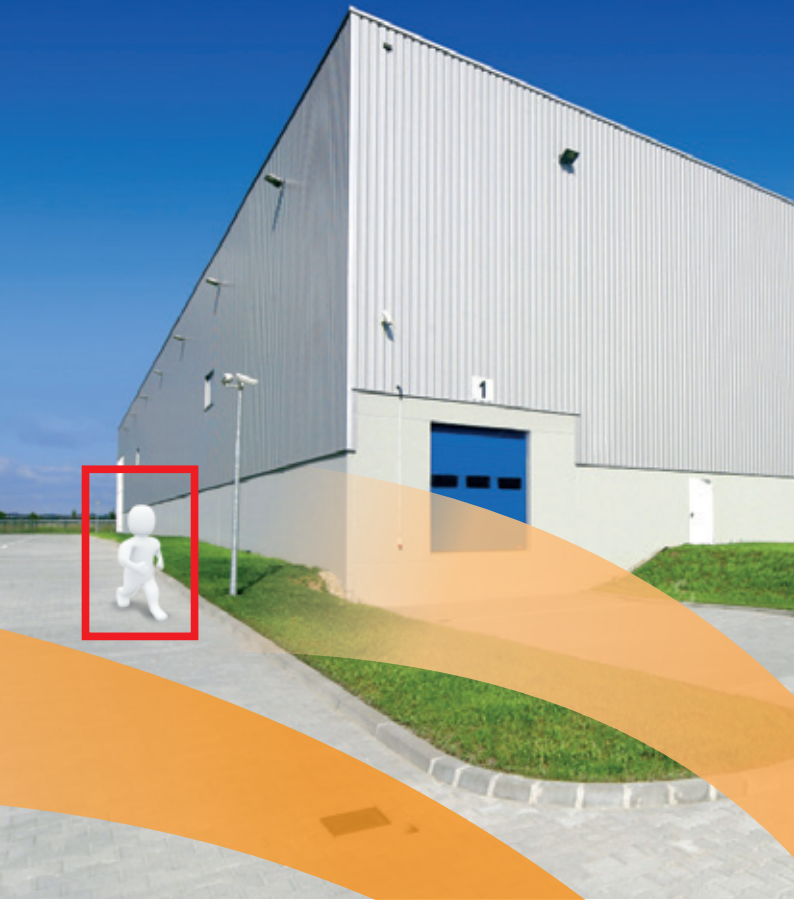


DETECCIÓN APARECE/DESAPARECE



COMBINACIÓN DE REGLAS

EDIFICIOS INDUSTRIALES



VIVIENDAS



CRA



TABLA DE DISTANCIAS PARA CÁMARA DÍA/NOCHE

	f [mm]	H [m]	Sensor	HFOV [o]**	Distancia ciega [m]	Distancia [m]
Visión estándar	3	4	(1/3)"	77°	2	32
	8	4	(1/3)"	33°	8	67

67m
DETECCIÓN CON
CÁMARA DÍA/
NOCHE

Cámara colocada a una altura de 4m del suelo. Rango máximo obtenido en 1,8m 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. El tiempo de observación mínimo de la persona en movimiento es de 2 segundos. La precisión mejora si el sistema observa al objetivo durante 5 segundos. * HFOV indica Campo Horizontal de Visión.

Características generales

Análisis de video	Detección de personas, vehículos, sabotaje
Canales soportados	Servidor de análisis de vídeo de 4 canales IP
Software de gestión	Sin aplicación de monitorización

Video

Video input format	IP ONVIF / RTSP
Formato de grabación de video	WMV, MP4 , AVI y JPEG, CIF, 9 fps/ch, pre y post alarma
Visualización de video	MPEG4, CIF, 9 fps/ch
Cámaras compatibles	IP: ONVIF, RSTP Protocol, ACTi, AMG, Arecont, Avermedia, Avigilon, Axis, Bosch, Canon, Dahua, D-Link, DRS, Eneo, Flir, Geovision, Grundig, Hikvision, Honeywell, Idis, IndigoVision, Infinova, 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	5 x conexiones USB 2.0 (4 frontales, 1 trasera)
Monitor	1 x puerto Mini HDMI, 1 x puerto VGA
Conexiones de cámara	1 x conector RJ45
Conexión red	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Protocolos de comunicación	TCP/IP, SMTP
Puertos entrada y salida	Entrada: 900, 5500, 21000 (personalizable) Salida: 9034, 465 (personalizable)
Protección datos	Firma digital
Conector audio	1 x salida: línea de salida estéreo, conector Jack de 3,5 mm

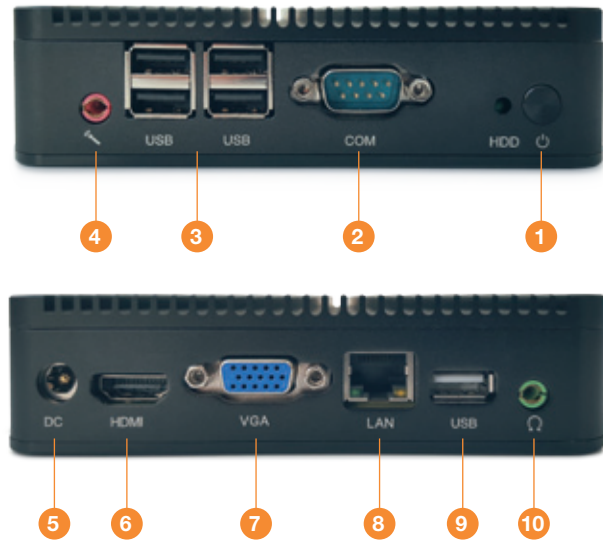
Especificaciones técnicas

Procesador	Intel
Memoria (RAM)	4.00 GB
Disco duro	Base de memoria flash NAND SSD (Disco de Estado Sólido)
Fuente alimentación	Corriente continua 12 19V, 65W (alimentación externa)
Consumo de energía	Aprox. 30 W a plena carga
Cable de alimentación y enchufe	12V Fuente de alimentación y cable de alimentación
Clase ambiental	II (Indoor - General)
Bastidor	Carcasa ultra compacta
Dimensiones del dispositivo en mm	135 x 35 x 128 mm (A x AL x F)
Peso	630 gr

Opcional

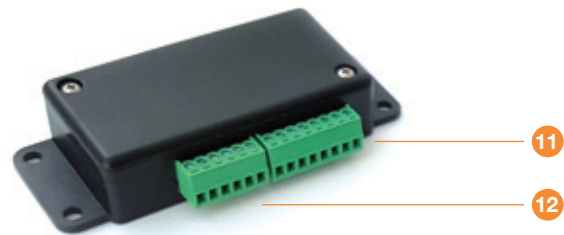
Señales de entrada	Dispositivo externo USB, 4 x entradas N/C (contacto seco)
Salidas de relé	Dispositivo externo USB, 4 x salidas N/C (contacto seco) máx. 6A @ AC
Aplicación CRA	Aplicación de gestión de alarmas para CRA o centro de control con simplicidad ClickThru™

1	Interruptor de encendido
2	1 x Puerto COM
3	4 x conexiones USB 2.0
4	1 x conexión entrada de audio
5	Ranura para cable de alimentación
6	1 x Puerto HDMI
7	1 x Puerto VGA
8	1 x Ethernet 10/100/1000 RJ45
9	1 x conexión USB 2.0
10	1 x jack estéreo de audio analógico



DISPOSITIVO E/S USB EXTERNO (OPCIONAL)

11	4 x entradas digitales
12	4 x relés NAVNC



- **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 principal de detección de alertas para aplicaciones de control en zonas estériles".
- **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 Mini es un sistema de análisis de video que ofrece grandes prestaciones de seguridad a pequeñas instalaciones. Diseñado para funcionar con cámaras día/noche enviando alarmas a la CRA para su supervisión remota.

El sistema de análisis de video es ideal para la protección de pequeños espacios, uniendo el análisis de video y la supervisión de una central receptora.

La unidad de análisis tiene la opción de activar la alarma con salida de relé externo conectado a un puerto USB.

Los dispositivos externos tales como sirenas o luces, pueden ser activados por los guardias de seguridad o de forma remota por una central receptora.

Los relés pueden también ser utilizados para enviar señales de Contact ID para una CRA utilizando la alarma de intrusión.

La certificación obligatoria en Davantis por parte de los técnicos garantiza una correcta puesta en marcha e instalación del Daview Mini.

Davantis a la Vanguardia



DAVANTIS TECHNOLOGIES · BCN
Edificio Eureka
08193 Bellaterra · Barcelona · España
Ventas (+34) 93 586 8993
Soporte (+34) 93 586 8990
smarterthinking@davantis.com

DAVANTIS TECHNOLOGIES · MAD
Fuerteventura, 4 · P. baja
28703 S.S. de los Reyes · Madrid · España
(+34) 91 829 41 86
info@davantis.com