

# DAVIEW

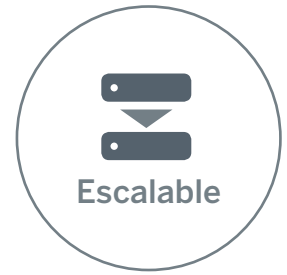
## Stand-alone software

















DAVIEW S & DAVIEW LR  
son compatibles con  
cualquier fabricante de  
hardware y te permiten  
trabajar libremente con los  
equipos que necesites.

Si no necesitas nuestro  
hardware, puedes adquirir  
la solución de software  
stand-alone.

---



# Funcionalidades

	DAVIEW S	DAVIEW LR
 Intrusos	●	●
 Vehículos	●	●
 Entrada / salida	●	●
 Sabotaje	●	●
 Merodeo	●	●
 Aparece / desaparece	●	●
 Virtual Onvif	●	●
 Combinación de reglas	●	●
 Integración con centros de control, CRA y PSIM	●	●
<b>HR</b>  Análisis en alta resolución	●	●
 Smart PTZ		●
 Virtual IR para cámaras térmicas		●
 Estabilizador para condiciones adversas		●
 Modo pasillo anti zona muerta		●
 Distancia cámara térmica	235 m	505 m
 Distancia cámara día / noche	67 m	120 m

# Tabla de rangos

## Cámaras térmicas

### DAVIEW S

f (mm)	Tamaño píxel (µm)	Sensor (px)	HFOV (o)	Distancia ciega (m)	Distancia (m)
7	12	384 x 288	36°	7	70
9	17	640 x 480	62°	3	65
10	17	640 x 480	57°	3	70
10	12	384 x 288	26°	11	100
13	17	400 x 300	29°	8	100
13	17	640 x 480	45°	5	110
15	17	640 x 512	40°	7	120
15	12	384 x 288	17°	17	155
17	12	384 x 288	15°	18	175
19	17	400 x 300	19°	15	140
19	17	640 x 480	32°	9	145
24	12	384 x 288	11°	26	235
25	17	400 x 300	15°	18	180
25	17	640 x 480	25°	12	180
25	17	640 x 512	25°	11	185
25	12	384 x 288	11°	29	245
35	17	400 x 300	11°	16	240
35	17	640 x 480	18°	17	240
35	12	384 x 288	8°	39	320

### DAVIEW LR

17	12	384 x 288	15°	19	220
19	17	400 x 300	20°	15	180
19	17	640 x 480	32°	9	185
25	17	640 x 512	25°	11	230
25	12	384 x 288	11°	29	300
35	17	640 x 512	18°	15	300
35	12	384 x 288	8°	39	390
50	17	640 x 512	12°	23	395
60	17	640 x 480	10°	29	445
75	17	640 x 512	8°	31	505
100	17	640 x 512	6°	42	555

## Cámaras día/noche

### DAVIEW S

f (mm)	Altura (m)	Sensor	HFOV (o)	Distancia ciega (m)	Distancia (m)
3	4	(1/3)"	77°	2	32
8	4	(1/3)"	33°	8	67
15	4	(1/3)"	18°	14	70

### DAVIEW LR

15	4	(1/3)"	18°	15	122
15	4	(1/3)"	14°	12	123

- Cámara instalada a 4 m del suelo. El rango máximo obtenido es la proporción de una persona de 1,8 m que se encuentra en la parte superior de la imagen. Las distancias son más cortas en condiciones climáticas adversas. La diferencia térmica requerida es de 2°C. La observación mínima de la persona es de 2 segundos, recomendamos 5 segundos. HFOV significa campo de visión horizontal.

# Especificaciones

## HARDWARE

Hardware Máquina dedicada (física o virtual)

## CÁMARAS

Mínimo 2 por servidor

Máximo 40 por servidor

## RAM

DAVIEW S 1 GB por cámara

DAVIEW LR 2 GB por cámara

Mínimo 8 GB

Tipo DDR4 o superior

Velocidad 2666 MHz

➤ Utiliza dos bancos de memoria para una velocidad de acceso óptima.

## CPU

DAVIEW S 750 PassMarks® por cámara

DAVIEW LR 1500 PassMarks® por cámara

Tarjeta gráfica integrada Evitar CPUs sin GPU integrada (serie F)

➤ En [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) encontrarás información fiable sobre la potencia de proceso de la mayoría de CPUs del mercado. Para sistemas multi CPU, consulta la sección [https://www.cpubenchmark.net/multi\\_cpu.html](https://www.cpubenchmark.net/multi_cpu.html)

## FUNCIONALIDADES CON CONSUMO ADICIONAL

ONVIF bridge +15% sobre el cálculo total de PassMarks®

## DISCO DURO

Capacidad > 256 GB

Recomendado SSD

## SISTEMAS OPERATIVOS

Versión Windows 10, versión 1809 o superior

Ediciones compatibles Windows 10 Pro 64bits

Windows 10 Enterprise LTSC 2019

Windows Server 2019 64bits

Edición recomendada Windows 10 Enterprise LTSC 2019



**DAVANTIS TECHNOLOGIES SL**

Barcelona · España  
Madrid · España  
Niza · Francia  
Luedinghausen · Alemania  
Bogotá · Colombia  
Singapur

**DAVANTIS TECHNOLOGIES INC**

Washington DC · USA

T | +34 932 203 333

[info@davantis.com](mailto:info@davantis.com)  
[www.davantis.com](http://www.davantis.com)

