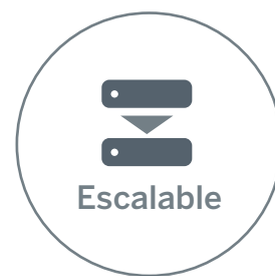


DAVIEW S/LR

Ficha técnica

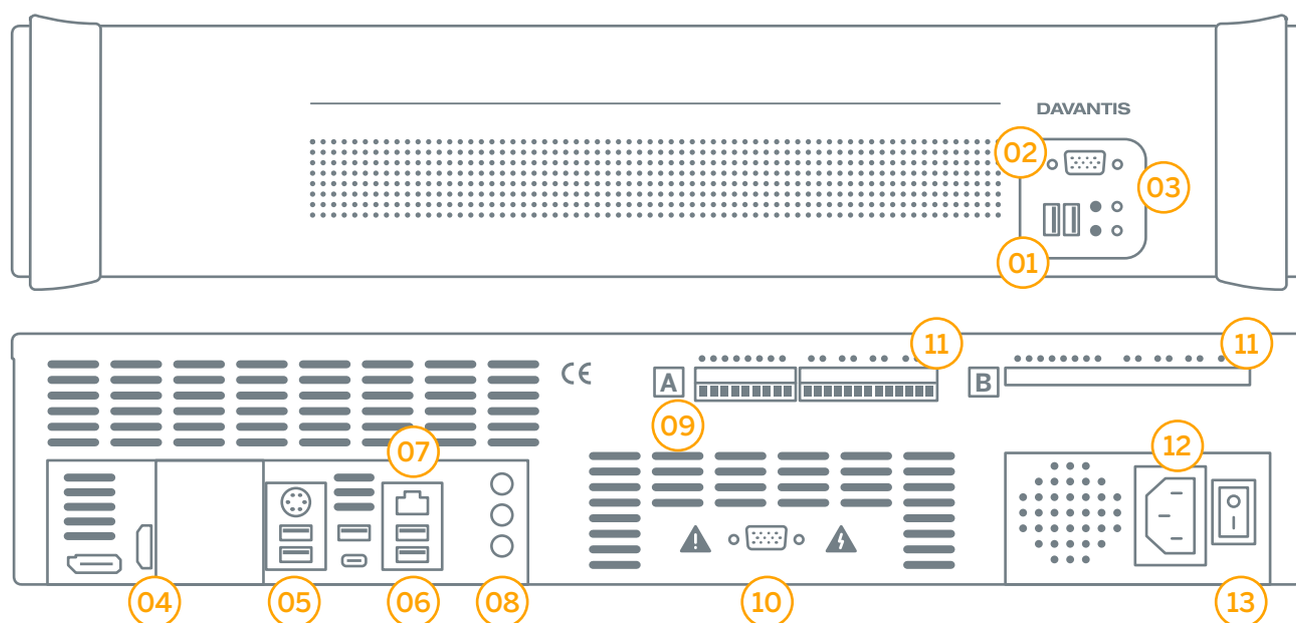
DAVIEW S & DAVIEW LR
son compatibles con
cualquier fabricante de
hardware y te permiten
trabajar libremente con los
equipos que necesites.



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		●		●
HR	Análisis en alta resolución				●
	Smart PTZ				●
	Virtual IR para cámaras térmicas				●
	Estabilizador para condiciones adversas				●
	Modo pasillo anti zona muerta				●
	Distancia cámara térmica		320 m		555 m
	Distancia cámara día / noche		70 m		128 m



01 · 2 conexiones USB 2.0 **02** · 1 conexión VGA **03** · 1 interruptor de encendido **04** · 1 conexión HDMI
05 · 2 conexiones USB 3.0 **06** · 2 conexiones USB 2.0 **07** · 1 conector de red RJ45 10/100/1000
08 · 1 jack estéreo de audio analógico **09** · 8 entradas N/A o N/C **10** · 1 conexión VGA **11** · 4/8/12/16 salidas de relé internas (opcional) **12** · 1 ranura para cable de alimentación **13** · 1 interruptor de alimentación

Especificaciones Técnicas

DAVIEW S/LR

Procesador	INTEL
Memoria (RAM)	8 / 16 / 32 GB
Disco duro	NVMe (disco de estado sólido)
Fuente alimentación	350W. 100 - 240V 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 a 10 a 90% sin condensación
Temperatura de trabajo	-10°C a +35°C a una humedad relativa a 10 a 90% sin condensación
Bastidor	Caja robusta metálica en color negro
Dimensiones del dispositivo	482 x 90 x 300 mm (A x A x P) (19" x 2U para montaje en rack)
Dimensiones del embalaje	520 x 150 x 450 mm (A x A x P)
Peso	8 Kg
Protocolos de comunicación	TCP/IP, SMTP, HTTP, HTTPS
Protección de datos	Firma digital

OPCIONAL

Salidas	Internas: 4/8/12/16 Externas adicionales: 4/8/12/16
Kit de visualización	Monitor 19" (VGA), ratón y teclado USB
Daview AMS	Gestión de alarmas para CRA o centro de control con simplicidad ClickThru™

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)"	81°	3	27
8	4	(1/3)"	35°	10	62
15	4	(1/3)"	19°	19	70

DAVIEW LR

15	4	(1/3)"	19°	19	113
17	4	(1/3)"	11°	21	128

- 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.



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
www.davantis.com

