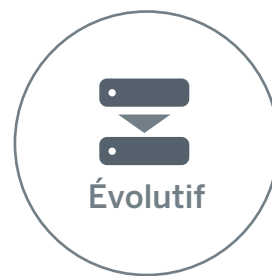


DAVIEW S/LR

Fiche technique

DAVIEW S & DAVIEW LR

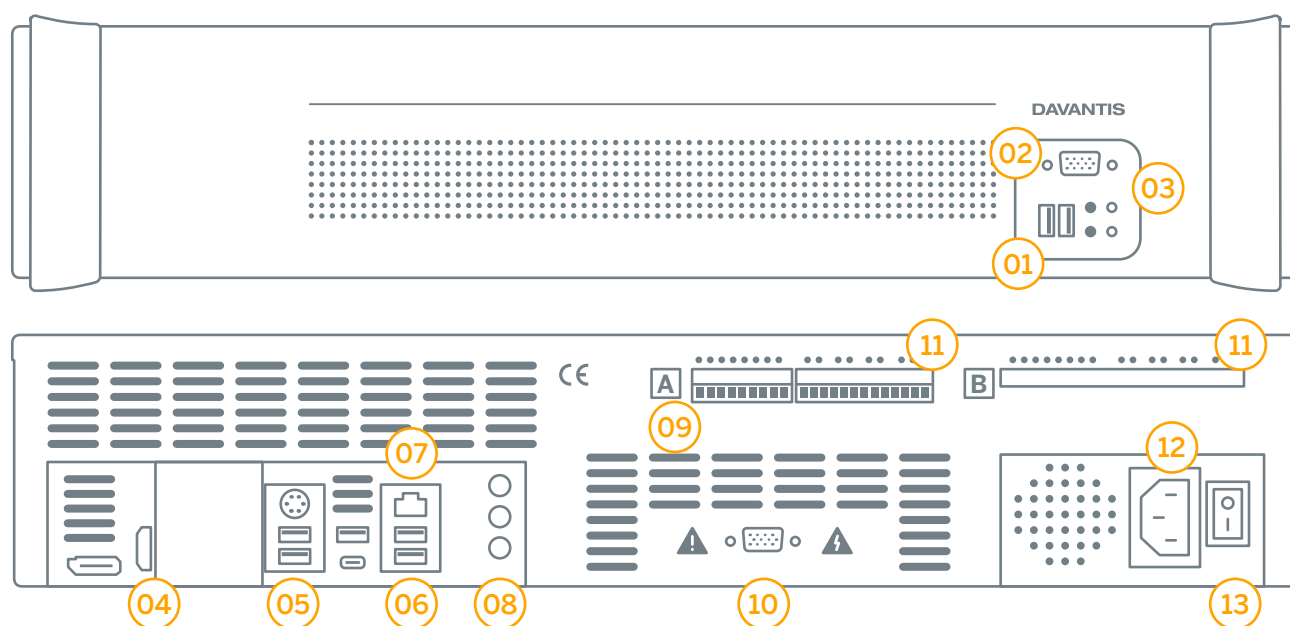
Compatible avec n'importe quelle marque de matériel et intégrable aux centres de télésurveillance, VMS et PSIM.



DAVIEW S

DAVIEW LR

	Intrus		●		●
	Véhicules		●		●
	Entrée/sortie		●		●
	Sabotage		●		●
	Flânage		●		●
	Apparition/Disparition		●		●
	Caméra Onvif virtuelle		●		●
	Combinaison de règles		●		●
	Intégration aux centres de contrôle, centres de telesurveillance et PSIM		●		●
HR	Analyse en haute résolution				●
	Smart PTZ				●
	IR virtuel pour caméras thermiques				●
	Stabilisateur pour conditions difficiles				●
	Mode couloirs anti zone morte				●
	Distance de la caméra thermique		320 m		555 m
	Distance de la caméra de jour/de nuit		70 m		128 m



- 01 · 2 ports USB 2.0
- 02 · 1 port VGA
- 03 · 1 interrupteur marche/arrêt
- 04 · 1 port HDMI
- 05 · 2 ports USB 3.0
- 06 · 2 ports USB 2.0
- 07 · 1 prise réseau RJ45 10/100/1000
- 08 · 1 prise stéréo analogique
- 09 · 8 entrées N/O ou N/F
- 10 · 1 prise VGA
- 11 · 4/8/12/16 sorties relais internes NF (facultatives)
- 12 · 1 logement de câble d'alimentation
- 13 · 1 interrupteur d'alimentation

Spécifications Techniques

DAVIEW S/LR

Processeur	INTEL
Mémoire (RAM)	8 / 16 / 32 GB
Disque dur	NVMe (disque à l'état solide)
Alimentation	350 W 100 - 240 V CA / 60 - 50 Hz + 10 %
Consommation énergétique	Environ 130 W à pleine charge
Câble d'alimentation et fiche	Câble de 1,5 m avec connecteur IEC
Classification environnementale	II (intérieur - général)
Température de stockage	-10 °C à 60 °C et humidité relative entre 10 et 90 %, sans condensation
Température de fonctionnement	-10 °C à 35 °C et humidité relative entre 10 et 90 %, sans condensation
Boîtier	Boîtier robuste métallique noir
Dimensions de l'appareil	482 x 90 x 300 mm (L x H x P) (19 po x 2 U pour le montage en rack)
Dimensions de l'emballage	520 x 150 x 450 mm (L x H x P)
Poids	8 Kg
Protocoles de communication	TCP/IP, SMTP, HTTP, HTTPS
Protection de données	Signature numérique

FACULTATIF

Sorties	Interne : 4/8/12/16 Externe supplémentaire : 4/8/12/16
Kit de visualisation	Écran de 19 po (VGA), souris et clavier USB
Daview AMS	Gestion des alarmes pour les centres de telesurveillance ou centre de contrôle avec la simplicité ClickThru™

Table des portées

Caméras thermiques

DAVIEW S

f (mm)	Taille de pixel (µm)	Capteur (px)	HFOV (o)	Distance aveugle (m)	Distance (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

Caméras de jour et de nuit

DAVIEW S

f (mm)	Hauteur (m)	Capteur	HFOV (o)	Distance aveugle (m)	Distance (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

- Caméra installée à 4 mètres du sol. La portée maximale obtenue correspond à la proportion d'une personne de 1,8 mètre qui se trouve dans la partie supérieure de l'image. Les distances sont plus courtes dans des conditions climatiques difficiles. La différence thermique exigée est de 2 °C. L'observation minimale de la personne est de 2 secondes ; l'observation recommandée est de 5 secondes. HFOV signifie champ de vision horizontal.



DAVANTIS TECHNOLOGIES SL

Barcelone · Espagne
Madrid · Espagne
Nice · France
Lüdinghausen · Allemagne
Bogotá · Colombie
Singapour

DAVANTIS TECHNOLOGIES INC

Washington DC · USA

T | +34 932 203 333

info@davantis.com
www.davantis.com

