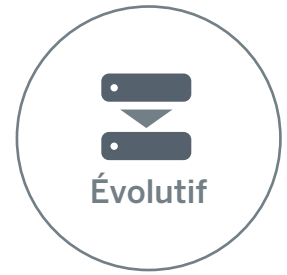


DAVIEW

Stand-alone software

DAVIEW S & DAVIEW LR
sont compatibles avec
n'importe quel fabricant de
matériel et vous permettent
de travailler librement avec
les équipements dont vous
avez besoin.

Si vous n'avez pas besoin
de notre matériel, vous
pourrez vous procurer le
logiciel Daview Stand-alone.



Fonctionnalités
















	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

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.

Spécifications Techniques

HARDWARE

Hardware	Machine physique dédiée
PCI	Slot PCI pour prendre en charge un module d'E/S interne (de 1 à 4 cartes)

CAMÉRAS

Minimum	2 par serveur
Maximum	60 par serveur

RAM

DAVIEW S	1 GB par caméra
DAVIEW LR	1 GB par caméra
Minimum	8 GB
Type	DDR4 ou supérieur
Vitesse	3200 MHz (ou supérieur)

- Utilisez deux banques de mémoire pour une vitesse d'accès optimale.

CPU (Intel de 12e génération ou supérieure)

DAVIEW S	600 PassMarks® par caméra
DAVIEW LR	1200 PassMarks® par caméra
Carte graphique intégrée	Éviter les CPU sans GPU intégré (série F)

- Le site www.cpubenchmark.net présente une mesure fiable de la capacité de traitement de la plupart des processeurs offerts sur le marché. Pour les systèmes multi CPU, voir la section https://www.cpubenchmark.net/multi_cpu.html
- Veillez à ce que le serveur soit correctement ventilé afin de garantir une température optimale.

FONCTIONNALITÉS AVEC CONSOMMATION SUPPLÉMENTAIRE

ONVIF bridge	+15 % sur le calcul total des PassMarks®
--------------	--

DISQUE DUR

Capacité	> 256 GB
Recommandé	SSD 3D NAND

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Version	Windows 10, version 1809 ou supérieur
Éditions prises en charge	Windows 10 Pro 64bits Windows 10 Enterprise LTSC Windows Server 2019 64bits
Édition recommandée	Windows 10 Enterprise LTSC 2021



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

