

FICHE TECHNIQUE



01 - 2 ports USB 2.0 02 - 1 port VGA 03 - 1 interrupteur marche/arrêt 04 - ports BNC (AV-KIT facultatif) 05 - 1 port HDMI 06 - 2 ports USB 3.0 07 - 2 ports USB 2.0 08 - 1 prise réseau RJ45 10/100/1000 09 - 1 prise stéréo analogique 10 - 8 entrées NO ou NF 11 - 1 prise VGA 12 - 4/8/12/16 sorties de relais internes NF (facultatives) 13 - 1 logement de câble d'alimentation 14 - 1 interrupteur d'alimentation

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 télésurveillance 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	235 m	505 m
Distance de la caméra de jour/de nuit	67 m	120 m

TABLE DES PORTÉES

Caméras thermiques

DAVIEW S

f (mm)	Taille de pixel (µm)	Capteur (px)	HFOV (o)	Distance aveugle (m)	Distance (m)
9	17	640 x 480	62°	3	65
10	17	640 x 480	57°	3	70
13	17	400 x 300	29°	8	100
13	17	640 x 480	45°	5	110
15	17	640 x 512	40°	6	125
19	17	400 x 300	20°	12	140
19	17	640 x 480	32°	8	145
25	17	400 x 300	15°	16	175
25	17	640 x 480	25°	10	180
25	17	640 x 512	25°	10	185
35	17	400 x 300	11°	23	235
35	17	640 x 480	18°	15	240

DAVIEW LR

19	17	400 x 300	20°	12	195
19	17	640 x 480	32°	8	205
25	17	400 x 300	15°	16	245
25	17	640 x 512	25°	10	255
35	17	640 x 480	18°	15	335
50	17	640 x 512	12°	19	445
60	17	640 x 480	10°	23	505

Caméras de jour et de nuit

DAVIEW S

	f (mm)	Hauteur (m)	Capteur	HFOV (o)	Distance aveugle (m)	Distance (m)
Vue normale	3	4	(1/3) po	77°	2	32
Vue normale	8	4	(1/3) po	33°	8	67

DAVIEW LR

Vue normale	15	4	(1/3) po	18°	16	120
Vue des couloirs	15	4	(1/3) po	14°	12	120

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

Processeur	INTEL
Mémoire (RAM)	4 / 8 / 16 Gb
Disque dur	SATA à haut rendement/SSD (disque statique à semiconducteurs)
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 en mm	482 x 90 x 300 x (L x H x P) (19 po x 2 U pour le montage en rack)
Dimensions de l'emballage en mm	560 x 170 x 590 (L x H x P)
Poids	6 kg
Protocoles de communication	TCP/IP, SMTP
Ports d'entrée et de sortie	Entrée : 900, 5500, 21000 (personnalisables) Sortie : 9034, 465 (personnalisables)
Protection de données	Signature numérique

FACULTATIF

Sorties	internes REL4I, REL8I, NF. 5 A à 12 V c.c internes REL12I, REL16I, NF. 5 A à 12 V c.c
Kit de visualisation	Écran de 19 po (VGA), souris et clavier USB
Daview AMS	Gestion des alarmes pour les centres de telesurveillance, centres de contrôle et PSIM avec la technologie ClickThru™

DAVANTIS TECHNOLOGIES SL | Barcelone · Espagne | Madrid · Espagne |
Nice · France | Luedinghausen · Allemagne | Bogota · Colombie | Singapour

DAVANTIS TECHNOLOGIES INC | Washington DC · USA

info@davantis.com
www.davantis.com

