

SDVR001-HDD - SDVR004-HDD

Enregistreurs embarqués 1 et 4 voies FULL D1 sur disque 2.5"

Compatible SSD et HDD - Fichiers vidéo direct AVI H.264



L'enregistreur SDVR004-HDD est un appareil compact, complet, qui offre de grandes capacités de stockages sur disque dur ou SSD 2.5".

Les vidéos sont directement enregistrées au format AVI, avec l'avantage de la compression H.264.

Résolution de 720x576 à 25ips par voie vidéo.

Le disque dur extractible est sera reconnu comme un disque externe sur votre ordinateur, en le connectant en USB via un adaptateur SATA/USB fourni.

Egalement, un bouton déporté permet de lancer ou de stopper l'enregistrement d'une simple pression.

Caractéristiques Techniques :

SDVR001-HDD et SDVR004-HDD Enregistreurs embarqués FULL D1 direct AVI	
Entrées vidéo	1 ou 4 voies selon modèle 1Vpp 75 ohm (analogique CVBS) BNC
Sortie vidéo	1 Voie moniteur 1Vpp 75 ohm CVBS BNC
Format	PAL et NTSC
Compression vidéo	H.264
Enregistrement	Full D1 à 25 images par seconde par voie vidéo
Entrées audio	1 ou 4 voies 1-2Vpp 20Kohm RCA
Stockage	Sur disque dur ou SSD 2.5" (fourni en option)
Format de fichiers	Fichiers AVI, lisibles avec Windows Media Player, VLC ...
Réseau	RJ45 (Flux RTSP)
GPS	Option
3G	Option
Logiciel	Logiciel de relecture, avec vision caméras, vitesse, localisation GPS (si option demandée)
Alimentation	8~32VDC
Sortie alimentation périph ext.	12VDC 1.5A et 5VDC 1A
Consommation	Stand-by : 0,1W (hors disque et caméras) Fonctionnement : <5W (hors disque et caméras)
Température de travail	-30 à +60°C
Dimensions	Enregistreur seul : 143 x 132 x 30 mm Avec boîtier protection : 195 x 165 x 65 mm
Poids	Enregistreur seul : 580g Avec boîtier protection : 1780g

Description

- Spécialement conçu pour le terrain et véhicules
- Boîtier de protection fourni
- Bouton RECORD ON/OFF déporté
- Fonction coordonnées GPS en option
- Simple d'utilisation
- Menus intuitifs
- Enregistrement vidéo sur disque dur/SSD amovible
- Faible consommation
- Alimentation de 8 à 32VDC
- Large plage de température -30 à +60°C