

Enregistreur DVR HD

Enregistreur embarqué 4 entrées vidéos sur support SD.



Face avant :

- 1 : Emplacements des cartes SD1 à SD4
- 2 : Ethernet (RJ45)
- 3 : Protection des cartes SD
- 4 : Récepteur IR
- 5 : Indicateurs par LEDs
- 6 : Sortie HDMI

Face arrière:

- 1 : Ports d'entrée des caméras (x4)
- 2 : Connecteur antenne Wifi
- 3 : Connecteur antenne GPS
- 4 : Connecteur antenne cellulaire
- 5 : Alimentation (10 à 36 VDC)
- 6 : Connecteur alarme (entrées et sorties)
- 7 : RS485 et RS232
- 8 : Port de debug
- 9 : Connecteur USB 3.0 10 : 6 points pour moniteur

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 10-36 V/DC
- Consommation marche : < 15 W (sans caméra)
- Consommation veille : < 2 mA
- Température d'utilisation : -20°C à +70°C
- Vidéo : 1080P HD analogique
- Stockage : 4 x 128 Go (carte SD)
- Communication entre DVR et serveur : Cellulaire (3G/4G), Wifi ou LAN

Actions avec l'enregistreur DVR HD :

- Enregistrement des données GPS du véhicule
- Déclenchement manuel de l'enregistrement des caméras
- Déclenchement automatique de l'enregistrement des caméras lors d'un événement
- Enregistrement des événements du véhicule : détection de mouvement, accident, etc...

Action avec le serveur Client :

- Suivi en temps réel de la géolocalisation du véhicule
- Suivi en temps réel des caméras
- Recherche à un instant T de la géolocalisation du véhicule
- Recherche à un instant T des événements du véhicule

Action avec l'ordinateur:

- Lancement du serveur client
- Lecture de la carte SD (vidéos enregistrées)
- Sauvegarde de la carte SD