

# CMH910

ENREGISTREUR NUMERIQUE 4 VOIES EMBARQUEUR  
 POUR SOLUTIONS ANALOGIQUES ET AHD  
 RESOLUTION D'ENREGISTREMENT 720P / H960 ET D1  
 AVEC CAPTEUR D'ACCELERATION  
 MODULES GPS, 3G/4G, WIFI  
 AVEC CMS DE TRAÇABILITE, IDEAL POUR MOYENS DE TRANSPORTS



## > Caractéristiques techniques

**OPTEC**

Système d'exploitation	Linux	Résolution de relecture	1 ou 4*720p/960H/D1
Langues	chinois, anglais	Débit audio	4Ko/s/voie
Système de fichier	Format propriété	Capacité de stockage	2.5" Disque dur SATA 2To max.
Sécurité	Utilisateurs / mot de passes	Entrées alarmes	8 voies
Entrée vidéo	4 voies (Analogiques ou AHD)	Sorties alarmes	2 voies
Sortie VGA	1 voie 1024*768, 1280*720, 1920*1080 (option)	Détection de mouvement	Haut, moyen, basse sensibilité
Sortie CVBS	1 voie connecteur aviation 1.0Vp-p 75 ohms	RJ45	Optionnel
Affichage vidéo	1 ou 4 voies	WIFI	Optionnel
Standard vidéo	PAI ou NTSC	3G/4G	HSPDA/EVDO/CDMA2000/ FDD-LTE/TDD-LTE (module optionnel)
Fréquence d'images	PAL : 100ips NTSC : 120ips	GPS	GPS/Glonass (module optionnel)
Entrée audio	4 voies	RS232	1x RS232
Sortie audio	1 voie	RS485	1x RS485
Compression audio	G711U	Capteur-G	Disponible
Compression vidéo	H.264	Canbus	Optionnel
Résolution d'image	4*720p ou 4*960H ou 4*D1	Alimentation	8 à 36 V DC 12W max
Qualité d'image	8 niveaux ajustables	Température de fonctionnement	-20 à 85°C Humidité de 80% max.
Débit vidéo	192Kbps à 2048Kbps/voie	Horloge	Horloge embarqué avec date
Capacité	85 à 900 Mo/heure	Dimensions	245(P) x 190(L) x 71(H) mm
		Poids (sans HDD)	2.8 Kg

## > Détails



# CMH910

ENREGISTREUR NUMERIQUE 4 VOIES EMBARQUE  
POUR SOLUTIONS ANALOGIQUES ET AHD  
RESOLUTION D'ENREGISTREMENT 720P / H960 ET D1  
AVEC CAPTEUR D'ACCELERATION  
MODULES GPS, 3G/4G, WIFI  
AVEC CMS DE TRAÇABILITE, IDEAL POUR MOYENS DE TRANSPORTS



OPTEC

> Détails

