

## **IOS / Android Smart App 3G MINI DVR Avec GPS pour la sécurité routière MDR300**

- 1.H.264 &nbsp; compression &nbsp;, support &nbsp;; 4 &nbsp; Vidéo &nbsp; & amp; &nbsp; 2 &nbsp; Audio &nbsp; entrée;
- 2.Adopter ADI &nbsp; Professional &nbsp; 10bits &nbsp; puce &nbsp; vidéo recorder processeur;
- 3.Support &nbsp; CIF, HD1 &nbsp; & amp; &nbsp; D1 &nbsp; enregistrement;
4. REAL &nbsp; temps &nbsp; enregistrement &nbsp;: 100fp; &nbsp; support &nbsp; téléphone mobile &nbsp; distance monitoring;
- 5.Support &nbsp; 2CH &nbsp; D1 + 2CH &nbsp; CIF &nbsp; temps &nbsp;; réel &nbsp; lecture;
- 6.high &nbsp; compression &nbsp; rapport &nbsp; avec &nbsp; clair &nbsp; image;
- 7.Professional car power supply design, support 6-48V DC wide volitage input;
- 8.Unique UPS technology ensures the integrity of record when power failure occurs, even can work for 10-15sec;
- 9.Adopt professional car profile system,encrypt and protect the data;
- 10.Support &nbsp; GPS, &nbsp; G-Sensor, &nbsp; Gyro-Capteur &nbsp; Module;
- 11.Support &nbsp; 3G &nbsp; transmission; &nbsp; WiFi &nbsp; sans fil &nbsp; transmission;
- 12.Support &nbsp; 3G &nbsp; distance oil coupure &nbsp; et &nbsp; mise hors tension; &nbsp; support &nbsp; &nbsp; locale, et &nbsp; distance &nbsp; PTZ &nbsp; control;
- 13.Record &nbsp; fichier &nbsp; Format: &nbsp; ASF;
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof &nbsp; dustproof;
- 15.Travailler &nbsp; température: -25C &nbsp; 70C;
- 16.SD &nbsp; carte &nbsp; stockage, peuvent &nbsp; supprot &nbsp; 2pcs &nbsp; SD &nbsp; carte;
- 17.Demisions120mm \* &nbsp; 112mm \* 40 &nbsp; mm.





## Caractéristiques

Système	
Processeur / Système	Hisilicon Hi3512 &nbsp; &nbsp; &nbsp; Profil principal H.264 &nbsp; &nbsp; &nbsp; Linux (2.6)
Sécurité	Deux protections par mot de passe au niveau des administrateurs et utilisateurs
Vidéo/ Audio & amp; Alarme	
Entrée / sortie vidéo	Entrée: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Sortie: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Flux vidéo standard	Norme ISO14496-10
Revi Fonction	1 canal ou le mode de revi 4 canaux
Entrée / sortie audio	Entrée: 4 canaux de sortie: 1 canal
Enregistrement audio	Synchronisé avec la vidéo
Compression audio	G.726 5 Ko / s
Entrée / Sortie alarme	1 sortie de canal; entrée 6 canaux
Enregistrement vidéo	
Résolution d'enregistrement	D1 / HD1 / CIF, MAX: 2 canaux de D1 et 2 canaux de CIF
Qualité d'enregistrement	1-4 niveaux, 1 étant le niveau le plus élevé et 4 est le niveau le plus bas.
Mode d'enregistrement	Par défaut: enregistrement automatique. Autres modes: Programmer et d'enregistrement d'alarme (en option)
Archivage	Le soutien maximum un 32 Go de carte SD et un 2,5 pouces disque dur.
Record Recherche	Recherche d'enregistrement vidéo selon un temps record, le mode d'enregistrement et le dispositif de stockage d'enregistrement etc
La lecture de la fiche	Max support 4 canaux de lecture synchrone.
Autres	
Interface de communication	interface RS232 pour le contrôle à distance; RJ45 10M / port Ethernet 100M.
Transfert sans fil	3G intégré (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) ou GPRS en option, WIFI et EDGE
Module	GPS et G-Sensor intégré dans

Température / Humidité	Température normale: 0 ° C à + 50 ° C Chauffage: -25 ° C à + 50 ° C Humidité: 20% à 80%
------------------------	---

## Paquet



Richmor Brand Package



Standard Package

## CE, FCC, ROHS



