

3G Mobile DVR avec GPS Tracking 3G en temps réel d'enregistrement DVR, MDR500

- . Adopter avancée H.264 profil principal format de compression vidéo: taux de compression élevé, des images claires, petit espace disque
- . Adopter le format de fichier général. Soutenir acteur principal flux H264 sur le marché
- . Protection de mise hors tension pour le contenu vidéo; assurer l'intégralité du dossier lors d'une panne de courant se produit.
- . + 6V ~ + 48V conception large de tension, appliquer à tous les types de véhicules
- . Soutien 12V / 2A puissance de sortie, peut alimenter d'autres dispositifs relatifs
- . Soutien module GPS, peut-enregistrement en temps réel des véhicules et accélérer la synchronisation automatique
- . Fonction de transmission de vidéo de soutien 3G (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA etc. facultatif)
- . Logiciel professionnel d'analyse de lecture: trace GPS, la course, la vitesse, l'état des données de la boîte noire et audio des images vidéo de lecture synchronisée etc.
- . Gérer logiciel central; soutenir la transmission en temps réel des images de véhicules et les informations d'alarme etc.
- . Petit et exquis:
Série 500: taille ensemble 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Poids net: 1 KG

Mobile DVR Photos





Mobile DVR Spécification

article système	paramètre Equipment	Indice de performance
	Processeur	Adopter H.264 processeur haute performance, forte codage et de décodage
	OS	Temps réel embarqué système Linux
	Système	PAL / NTSC
	Interface d'utilisation	Interface d'opération de menu graphique(Menu OSD)
Vidéo	Sécurité	Deux protections par mot de passe au niveau des administrateurs et utilisateurs
	Entrée vidéo	Entrée: 4 CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	La sortie vidéo	Sortie: 1 CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	fonction d'examen	1 canal ou le mode d'examen 4 canaux
	Standard vidéo	PAL,25 trames / s ,Ligne CCIR625,50 domaine NTSC,30 trames / s,Ligne CCIR525,60 domaine
Acoustique	Entrée audio	Entrée: 1 canal1,Entrée MIC
	Sortie audio	Sortie: 1 canal,100mV-500mV / 100-500 Ω
	Niveau de sortie	1V 2V ~
	Enregistrement Audio	Synchronisé avec la vidéo
	Compression audio	G.726
Alarme	Entrée d'alarme	4entrée de niveau de CH
	Sortie d'alarme	Une sortie de niveau 2 CH
Interface de communication La communication sans fil	Port série	Soutien 2 pcs interface RS232
	Port réseau	RJ45 10M / port Ethernet 100M.
	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (facultatif)
GPS	2,5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (facultatif)
	Soutien intégré dans le module / GPS externe; les coordonnées géographiques, la vitesse, etc. peuvent écrit dans le fichier vidéo	

la mise à
niveau du
logiciel

Appuyer la modernisation de la carte SD

Accessoires



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Paquet



Richmor Brand Package



Standard Package

Mobile DVR CE, FCC, ROHS



Propre logiciel capture d'écran conçu



Les clients à travers le monde



Merci pour vos supports!

Bienvenue à communiquer avec Jenny pour plus de détails:

E-mail: jenny@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/rcmctvsales4)