

DVR mobile 3G avec GPS pour la sécurité de surveillance des véhicules

Modèle: RCM-MDR8000SDG

Caractéristique principale:

- 1 4 canal HD & amp; carte SD Mobile DVR
2. Soutien 3G, fonction GPS
3. Soutien Télécommande PTZ
4. Soutien surveillance en temps réel
- 5 Prise en charge HD écrasées par jour
6. soutient sauvegarde et upgradde HD & amp; Carte SD
7. Auto recorvery après la remise sous tension
8. structure en alliage d'aluminium stable avec amortisseur

Photos:





Spécifications:

Articles	Paramètres de l'appareil	Indice de performance
Nom	Nom du produit	4 Channel Mobile DVR (HDD & amp; Stockage SD)
Système	Système d'exploitation	Linux
	Utilisation de l'interface	Interfaces graphiques, chinois / anglais en option
	Système de fichiers	Format propriétaire
	privilèges système	Utilisateur Mot de passe
Vidéo	Entrée vidéo	4 canaux SDI Entrée indépendante: 1,0 Vp-p, 75Ω.Both B & amp; B et couleur Appareils
	Vidéo Sortie	1 canal PAL / NTSC Sortie, 1,0 Vp-p, 75Ω, signal vidéo composite
	Affichage de la vidéo	Afficher 1 ou 4 écran
	Standard vidéo	PAL: 25frames / Sec, NTSC: 30 images / sec
	Ressources système	PAL: 100 Cadres; NTSC: 120 Cadres
Acoustique	Entrée audio	Deux canaux d'entrée indépendante & nbsp; 500Ω
	Sortie audio	1 canal (4 canaux peuvent être librement convertir)
	Sortie de base & nbsp; Niveau	1.0-2.2V
	Distortion Plus bruit	≤-30dB
	Mode d'enregistrement	Synchronisation son et l'image
	Compression audio	ADPCM
Alarme	Alarme	4 canaux d'entrée indépendants. Trigger haute tension
	Sortie d'alarme	2 canaux de sortie indépendant
	Déplacer Détection	disponible
Réseau Interface	3G	Peut Développer un WCDMA ou CDMA2000 module intérieur
Interface GPS	GPS	Peut Développer le module GPS à l'intérieur
Étendre l'interface	Interphone	Peut Développer Intercom Module intérieur

Autres	Consommation	DC8-36V & nbsp; 5% & nbsp; & nbsp; ≤ 10W
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 85 °C & nbsp; ≤80%
	Horloge	Built-In horloge, calendrier
Conditionnement	Taille du produit	220 (L) * 193 (W) * 53 (H) mm (avec support)
	Poids net de produit	1,2 kg (sans disque dur)

Notre logiciel CMS:

**Vehicle with device for test in AC Coach
Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h**

Map Video Track Record Other

ALI01: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan

ALI01
Time: 2013-11-02 21:59:50
Speed: 86.00 km/h(South)
Position: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan
Alarm: ACC ON, SD Card Exist, 3G Signal Normal
Video Intercom Monitor Snapshot More

Monitor: 1 Online: 1 Alarm: 0 Offline: 0 Idling: 0

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm
ALI01	2013-11-02 21:59:50	Katar Bund Road, Lahore, Pakistan	86.00 km/h(South)	

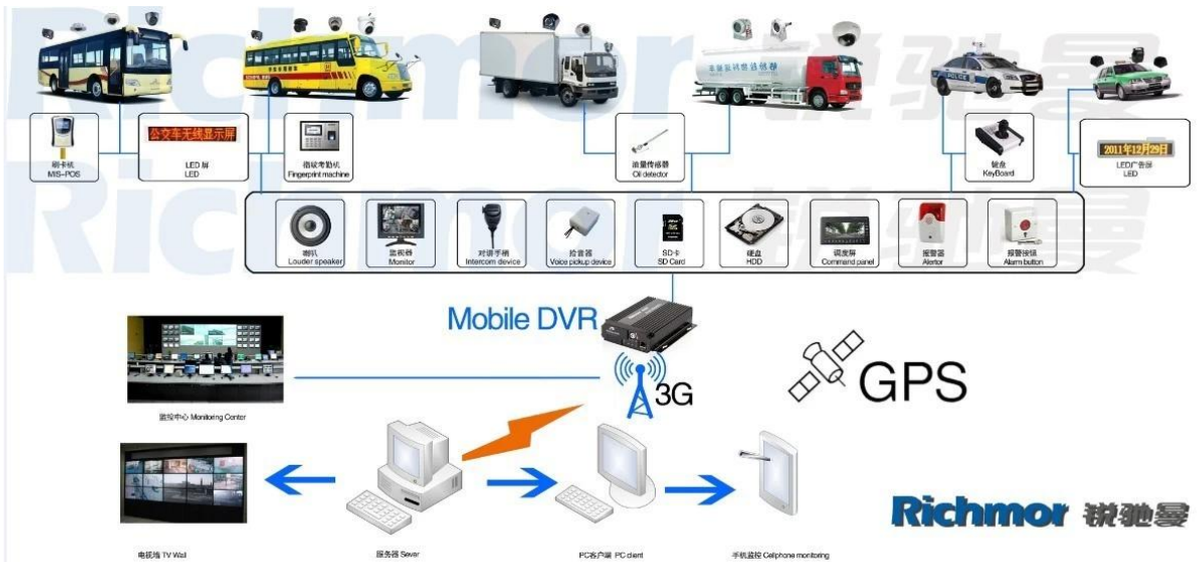
Monitoring / Alarm Information / System Event

Pour PC Windows Surveillance en temps réel

Pour IOS & amp; Téléphone Android OS mobile de surveillance



Notre projet de Mobile DVR pour véhicules





Certification:

Conditions de paiement: T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

Délai de livraison: Dans les 5 jours ouvrables après confirmer le paiement.

Garantie: 12 mois

Manière d'expédition: DHL, UPS, Fedex, SME, TNT etc

Emballage façons:



Richmor Brand Package



Standard Package

Service après-vente:

Après 1 vous recevez nos produits, nous vous aiderons à réaliser comment l'utiliser.

2 Offre vous le logiciel si vous utilisez notre DVR mobile.

3 Douze mois de garantie

Pendant 4 notre garantie, si vous avez un problème, nous pouvons vous aider à le résoudre.

5. cours notre garantie, vous pouvez nous le retourner pour le réparer.

Remarque: Tous rendements qualifiés / remplacement doivent être guidés par nous, ou ne seront pas accepter votre retour sans nous en informer à l'avance.

À propos de nous:



Richmor

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier



Inner Training after study from Alibaba in July



Technical Training For Fast Response to Customer Richmor 锐驰曼



lecturer for Execution