

4CH DVR mobile avec GPS 3G WIFI G-sensor pour les véhicules

Modèle: RCM-MDR7000WDG

Caractéristique principale:

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

Photos:



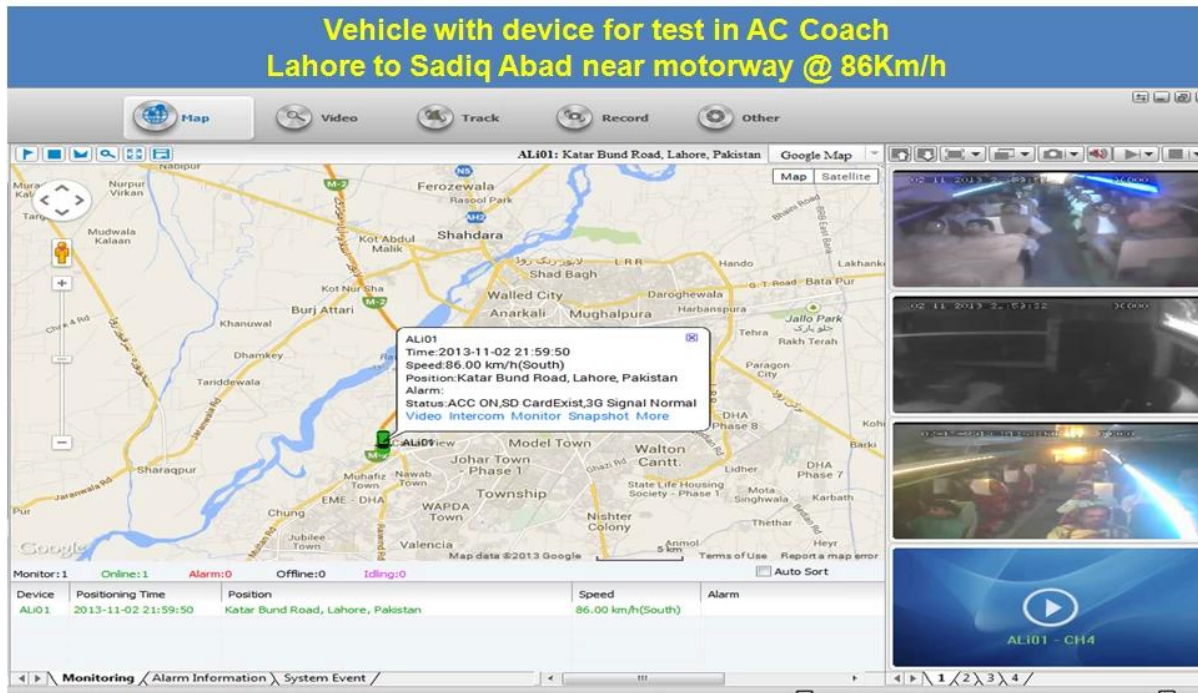


Spécifications:

| | | |
|-----------------|---|--|
| 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 privilèges système | Format propriétaire Utilisateur Mot de passe |

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| Vidéo | Entrée vidéo | 4 canaux SDI Entrée indépendante: 1,0 Vp-p, 75Ω.Both B & amp; B et couleur Appareils |
| | Sortie vidéo | 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 | Quatre 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 | 6 canaux d'entrée indépendants. Trigger haute tension |
| | Sortie d'alarme | 1 Chaînes de sortie indépendant |
| | Déplacer Détection | disponible |
| Réseau Interface | Accès en ligne de fil | Peut Développer un port RJ45 Ethernet |
| | Wifi | Peut Développer un module Wifi intérieur |
| | 3G | Peut Développer un WCDMA ou CDMA2000 module intérieur |
| Interface GPS | GPS | Peut Développer le module GPS à l'extérieur |
| Étendre l'interface | Interphone | Peut Développer Intercom Module intérieur |
| | G-Sensor | Peut Développer G-Sensor 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 | 200 (L) * 160 (W) * 62 (H) mm (avec support) |
| | Poids net de produit | 2,2 kg (sans disque dur) |

Notre CMS demande ofware



Pour PC Windows Surveillance en temps réel

Pour IOS & amp; Téléphone Android OS mobile de surveillance



Notre projet de Mobile DVR pour véhicules



Certification:



Produits associés:



SD Mobile DVR with 3G GPS



SD Mobile DVR with WIFI 3G GPS G-Sensor

Conditions de coopération:

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