

## **UPS Technology Professional Mobile DVR avec 3G GPS WIFI G-sensor (RCM-MDR7000)**

### **De Mobile DVR Caractéristique principale:**

- 1 à 4 canaux HD & amp; carte SD Mobile DVR
2. soutien 3G, GPS, WIFI, G-sensor, la fonction UPS Télécommande
3. soutien 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 recovery après la remise sous tension
8. structure en alliage d'aluminium stable avec amortisseur

### **Les Photos de Mobile DVR:**

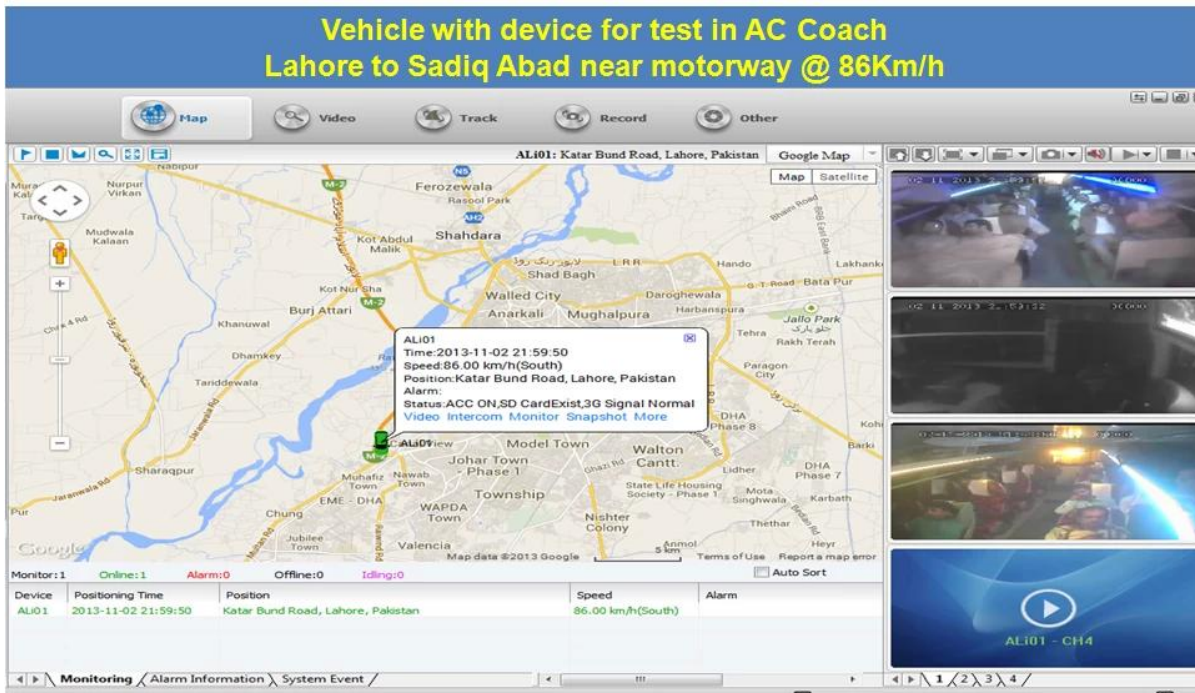




## La spécification de Mobile DVR:

Articles	Paramètres de l'appareil	Indice de performance
<b>Nom</b>	Nom du produit	4 Channel Mobile DVR (HDD & Stockage SD)
<b>Système</b>	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
<b>Vidéo</b>	Entrée vidéo	4 canaux SDI Entrée indépendante: 1,0 Vp-p, 75Ω.Both B & caméras couleur W et
	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
<b>Acoustique</b>	Entrée audio	Quatre canaux d'entrée indépendante & 500Ω
	Sortie audio	1 canal (4 canaux peuvent être librement convertir)
	Sortie de base & Niveau	1.0-2.2V
	Distortion Plus bruit	≤-30dB
	Mode d'enregistrement	Synchronisation son et l'image
	Compression audio	ADPCM
<b>Alarme</b>	Alarme	6 canaux d'entrée indépendants. Trigger haute tension
	Sortie d'alarme	1 Chaînes de sortie indépendant
	Déplacer Détection	disponible
<b>Réseau Interface</b>	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
<b>Interface GPS</b>	GPS	Peut Développer le module GPS à l'extérieur

<b>Étendre l'interface</b>	Interphone	Peut Développer Intercom Module intérieur
	G-Sensor	Peut Développer G-Sensor Module intérieur
<b>Autres</b>	Consommation	DC8-36V & nbsp; 5% & nbsp; & nbsp; ≤ 10W
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 85 °C & nbsp; ≤80%
	Horloge	Built-In horloge, calendrier
<b>Conditionnement</b>	Taille du produit	200 (L) * 160 (W) * 62 (H) mm (avec support)
	Poids net de produit	2,2 kg (sans disque dur)

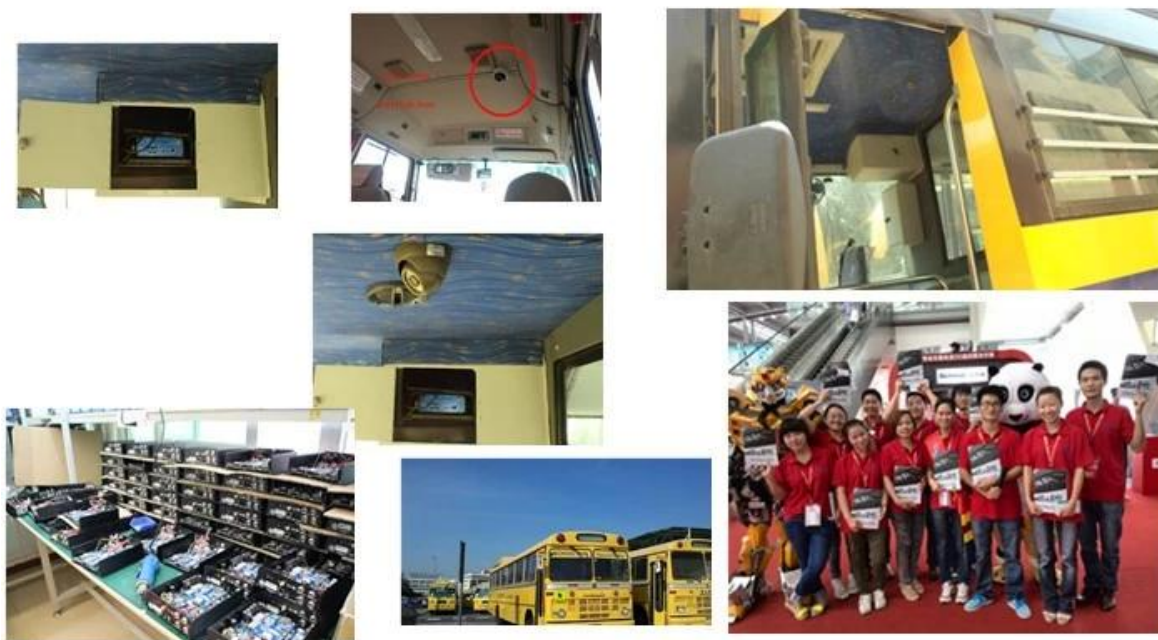
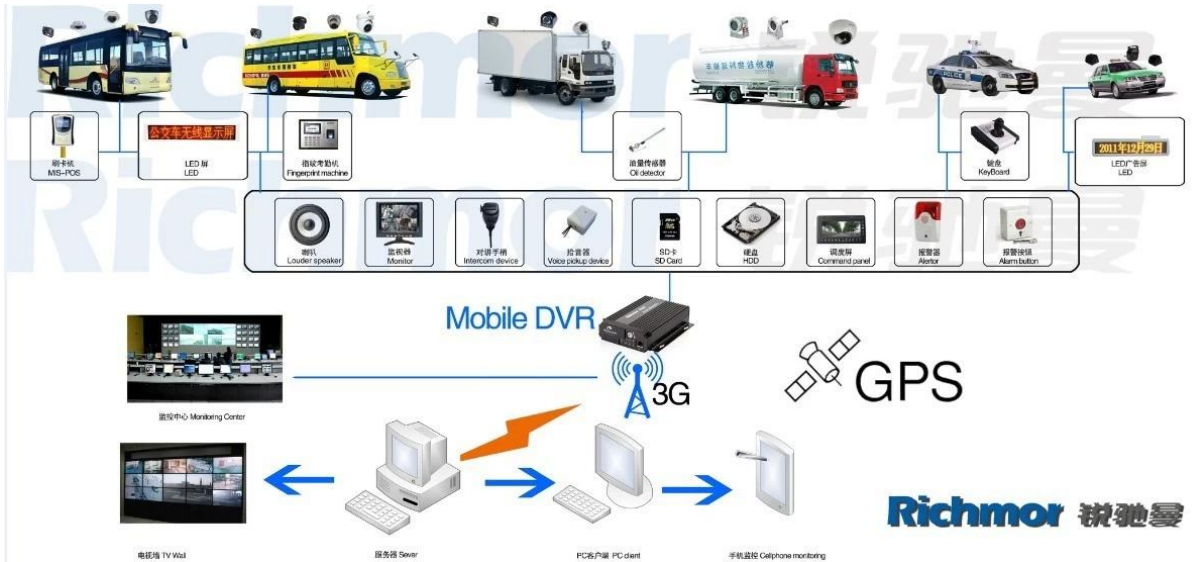


**Pour PC-Windows Surveillance en temps réel**

**Pour IOS & Téléphone Android OS mobile de surveillance**



**Notre projet de Mobile DVR pour véhicules**



**Certification de Mobile DVR:**





Richmor Brand Package



Standard Package

### Service après-vente:

- 1 Après avoir reçu nos produits, nous vous aiderons à réaliser comment l'utiliser.
2. vous offre le logiciel si vous utilisez notre DVR mobile.
- Garantie 3. Douze mois
- 4 Au cours de notre garantie, si vous avez un problème, nous pouvons vous aider à le résoudre.
- 5 Lors de notre garantie, vous pouvez nous le retourner pour le réparer.

**Remarque: Tous les rendements qualifiés / remplacement doit être guidé par nous, ou ne sera 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