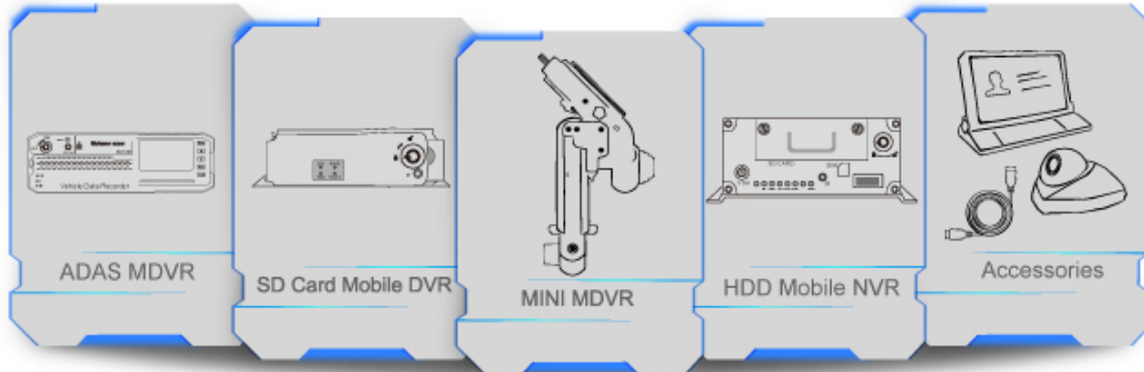




Shenzhen Richmor Technology Development CO.,Ltd is a global and professional MDVR/MNVR manufacturer and solution provider specializing in vehicle monitoring system design and deployment for over 10 years



Richmor mini double carte SD MDVR AHD 4CH HD voiture boîte noire 4 canaux mobile dvr pour bus camion van taxi

| DESCRIPTION DU PRODUIT | |
|------------------------|---|
| Résolution | 4CH 720P AHD Enregistrement en temps réel complet |
| Module | G-capteur intégré, GPS/3G/4G/WIFI (5.8G ou 2.4G) en option |
| Stockage | Prise en charge du stockage de cartes SD 2X, jusqu'à 128 Go pour chacune |
| E/S d'Alarmee | Entrée d'alarme 4CH, sortie d'alarme 1CH |
| Délai ACC | 10 secondes de retard de mise hors tension pour la protection des données |
| Tension | Alimentation à large plage de tension 8V-36V |

Caractéristique principale

- Compression vidéo H.264
- Prise en charge de l'entrée de caméra AHD 4CH 720P / entrée de caméra SD analogique 4CH / entrée mixte 2CH HD 2CH SD;
- Sortie VGA en option ;
- Système de fichiers pré-alloué exclusif, résolvez le problème de fragmentation de fichier/SD perdu/fichier brouillé, etc., protégez le fichier de données ;
- Port série RS232 unique en option ou extension RS485 unique
- Réalisez le moniteur en temps réel par 3G/4G, FACULTATIF ;
- Prend en charge le module WIFI, peut télécharger automatiquement les données ;
- Prise en charge de la diffusion/interphone/texte envoyé, etc. ; peut ajouter un capteur d'huile/capteur de température/panneau publicitaire PSE/LED ;

PRODUCT SHOW

Product's Front Side

Display

Military Design/ Good Stability/Durable /Shockproof & Earthquake Resistant



Product's Back Side

Display

Wide Voltage Design / Data Comprehensive Protection / High Security

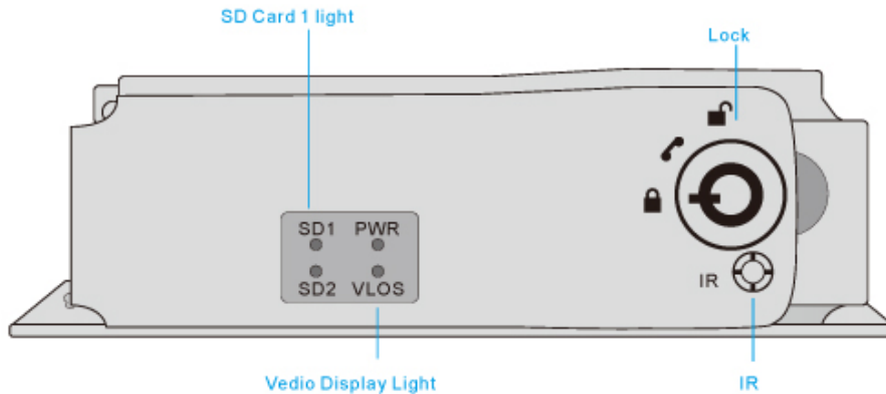


STRUCTURE

Front Panel

Details

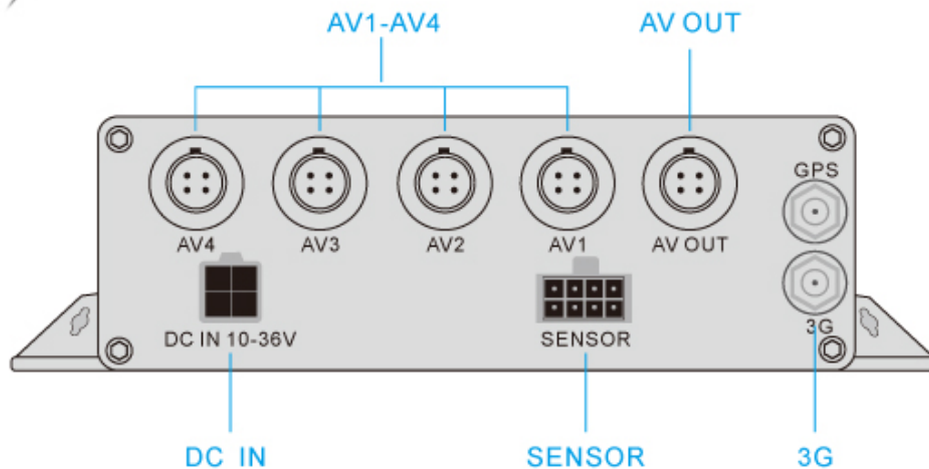
Professional Security Device/Powerful Functions/ User-friendly Button Operation/ Easy to Use



Back Panel

Details

Aviation AV&DV Input / Steady Port/ Strong Shockproof Ability/ Simple & Convenient



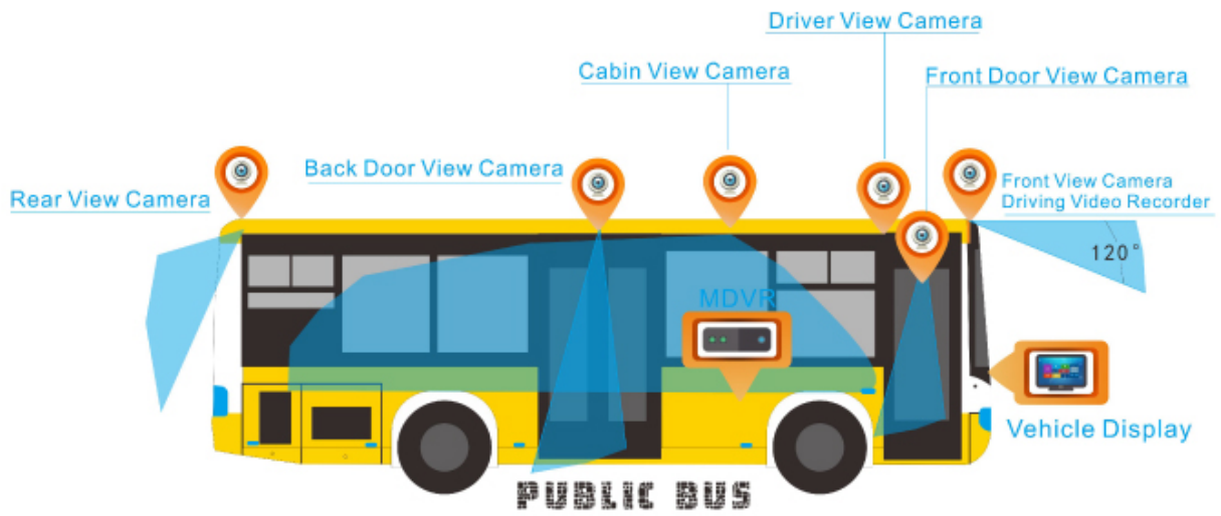
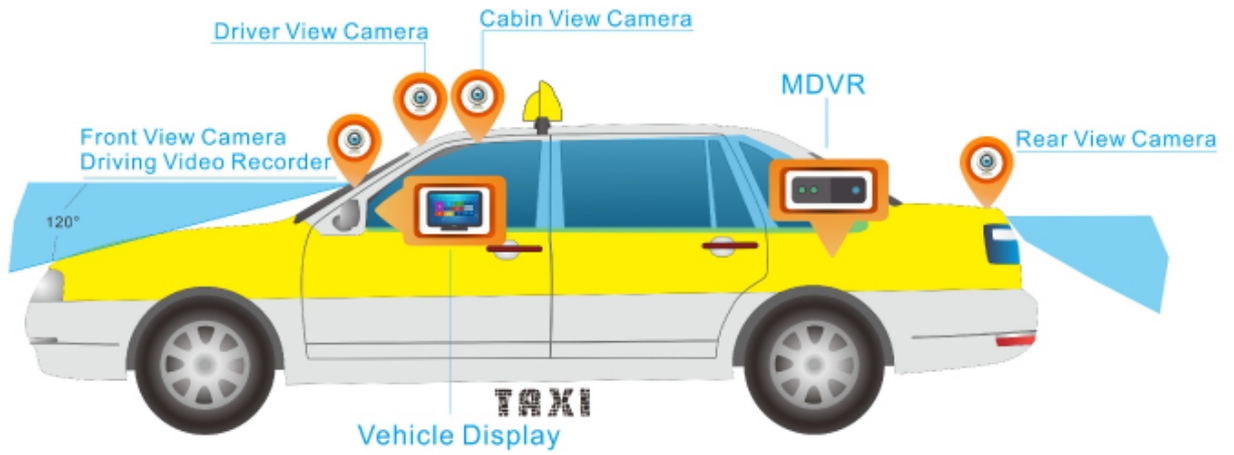
DETAILED SPECS

Les spécifications détaillées sont répertoriées comme suit, veuillez nous contacter, nous ferons de notre mieux pour coopérer.

| Article | Paramètre |
|----------------------|---|
| OS | Linux |
| Langue | Chinois/anglais/autres (peut être personnalisé) |
| Compression de vidéo | H.264 |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Interface d'opération | | Menu OSD | |
| Vidéo Enregistrer Système | Entrée vidéo | Prend en charge 4 canaux AHD 720P en temps réel | |
| | Sortie vidéo | Sortie vidéo composite 1 canal | |
| | Afficher | 1/2/4 canaux plein écran | |
| | Système de signalisation | PAL/NTSC (PAL à 100 images, NTSC à 120 images) | |
| | Résolution | Prend en charge 4 canaux AHD 720P en temps réel | |
| | Format d'enregistrement | Enregistrement A/V synchronisé | |
| l'audio | Entrée audio | 4 canaux | |
| | Sortie audio | 1 canal | |
| | Compression | G.726 | |
| Alarm | Saisir | 4 canaux | |
| | Sortir | 1 canal | |
| Stockage | | Jusqu'à 256 Go, 128 Go pour chacun | |
| Port de communication | | 1CH RS232 / 1 canal RS485 | |
| G-sensor | | Intégré, prend en charge la détection de mouvement sur 3 axes avec des plages définies par l'utilisateur, pour les coordonnées X, Y et Z | |
| Communications sans fil | | GPS/3G/4G/WIFI en option | |
| GPS | | GPS/Glonass | |
| Lecture vidéo | Recherche vidéo | Rechercher une vidéo par durée d'enregistrement/type, etc. | |
| | Relecture | A/V, GPS, Mapview, Vitesse, G-sensor, fichiers vidéo disponibles pour la lecture sur PC. | |
| | CMS | Sans fil (nécessite Wi-Fi ou cellulaire), surveillance en temps réel. GPS et alarme, etc. | |
| Tension de fonctionnement | Entrée de tension | 8V ~ 36V CC | |
| | Sortie de tension | 12V @1.2A 4canaux, avec IR | 12V @0.9A 2canaux, avec IR |
| | Protection de mise hors tension | Toutes les informations vidéo peuvent être enregistrées automatiquement lors de la coupure de courant et assurez-vous que tous les fichiers ne peuvent pas être endommagés | |
| | UPS | Batterie UPS externe en option, prise en charge de la surveillance 24 heures sur 24 | |
| Autre | Température de fonctionnement | - 40°C ~ 70°C | |
| | Humidité | 20 % ~ 80 % | |
| | Dimension | 112*36*138mm | |
| | Lester | 360G | |

INSTALLATION



TOPOLOGICAL DIAGRAMS



FUNCTION DISPLAY

Mobile Monitoring Management Platform

RMVS is a system of centralized management and monitoring of all kinds of vehicles based on wireless network. Perform real-time monitoring, GPS/BD positioning, video storage, vehicle scheduling, alarm and alarm, etc.



Industrial Hisilicon 3520D image processor chip

Choose the electronic material of industrial grade specification, ensure the life of the component and the stability of the whole machine.

Adopt low heat resistance aluminum profile to make equipment shell, strong and durable, protect heat dissipation.

