

Portable Digital Video Recorder police personnelle

Modèle: RCM-SP5800

Caractéristique principale:

- 1 DVR Portable Personal
2. Soutien WIFI, 3G, fonction GPS
3. Soutien surveillance en temps réel
- 4 Prise en charge SD écrasées par jour
5. soutient la sauvegarde et la mise à niveau avec une carte SD
6. Auto recovery après la remise sous tension

Photos:





Spécifications:

Articles	Paramètres de l'appareil	Indice de performance
Système	Système d'exploitation	Linux
	Conception indépendante	Dispositif principal: travail indépendamment de réaliser enregistrement local Dispositif auxiliaire: GPS / 3G, batterie de secours
	L'interface d'utilisation graphique	Utilisez les boutons pour compléter la réglage des différents paramètres
	Gestion de la sécurité	gestion de mot de passe de l'utilisateur

Vidéo	Entrée vidéo	Built-in lentille de la caméra, l'angle de visibilité: 70 °, capteur CMOS
	OSD	Time & amp; A ce jour, ID de l'appareil, GPS, etc
	Compression	H.264. Hisilicon haut des performances du processeur est adopté.
	Résolution vidéo	VGA par défaut, QVGA en option
	Le débit binaire de la vidéo QVGA	QVGA: 400 Kbps ~ 1.5Mbps, 4 niveaux de taux en option binaire
	VGA du débit binaire de la vidéo	VGA: 1000kbps ~ 2Mbps, 4 niveaux de taux en option binaire
	Fonction d'aperçu	En temps réel, enregistrer des vidéos avant-première
	Double flux	Soutien
Acoustique	Entrée audio	Micro intégré
	Sortie audio	Haut-parleur intégré, & gt; 1W
	Compression	G.726
Enregistrement	Les supports de stockage	Carte Micro-SD, supporte 1G ~ 32G
	Format de fichier / système	format de fichier d'enregistrement d'ASF, système de fichiers FAT32
	Mode d'enregistrement	L'enregistrement de démarrage par par défaut, appuyer enregistrement manuel
	Recherche d'enregistrement	des fichiers vidéo d'enregistrement de Recherche par heure, le type, etc
	Lecture Enregistrement	Avance rapide, rapide arrière, lecture, pause, le support 2, 4, 8, 16 fois la vitesse d'avance rapide ou rapide arrière, en charge la lecture de fichiers par le temps
USB Interface	Hôte Accès	Peut Développer One For disque USB Sauvegarde
Interface réseau	La transmission sans fil	Le sans fil intégré 3G module de transmission, WCDMA, CDMA2000, TD-SCDMA système facultatif; Compatible avec le GPRS, EDGE;
Étendre l'interface	Interphone	Peut Développer module Intercom À l'intérieur
Paramètres de l'écran	Taille	2,4 pouces
	Type	TFT
	Résolution	480 * 234
Mise à jour	mise à niveau du système	Support Micro-SD carte mise à niveau
Environnement de travail	Température	-20 ° C à + 50 ° C
	Humidité	20% à 80%
Dimension	Dispositif principal	50 (W) x90 (H) x28 (D) mm
	Dispositif auxiliaire	70 (W) x110 (H) x28 (D) mm
Poids	Dispositif principal	Poids net: 95g, brut poids: 307.5g
	Dispositif auxiliaire	Poids net: 238 g, brut poids: 352 g

Notre logiciel CMS:

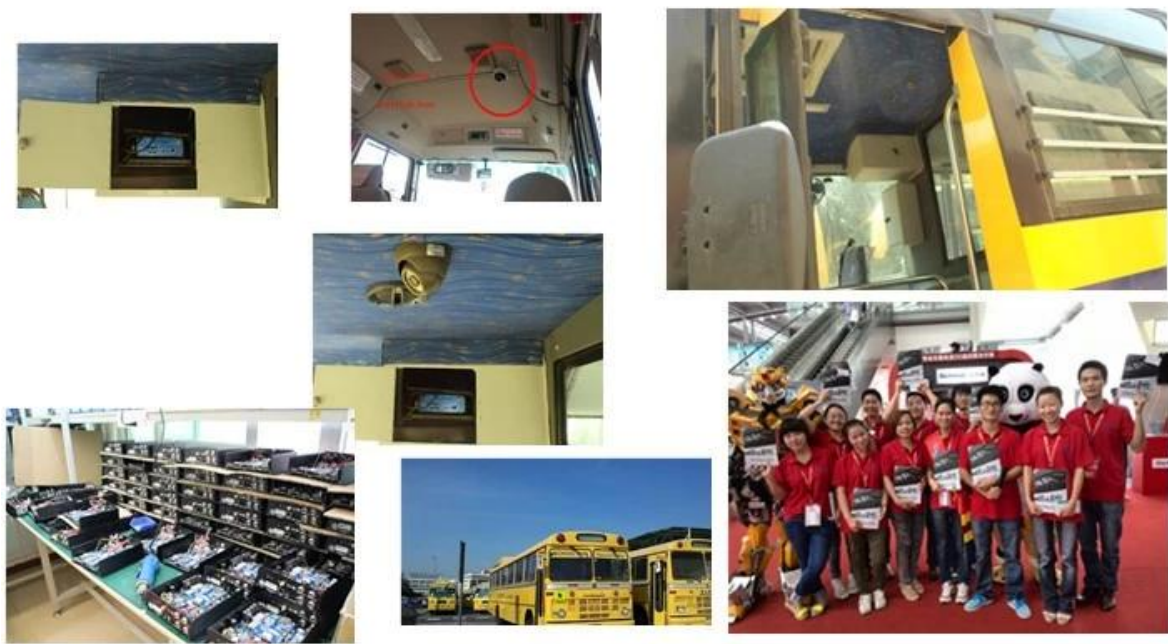


Pour PC Windows Surveillance en temps réel

Pour IOS & 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