

Offriamo anche molti tipi di prodotti per la vostra scelta. Si prega di fare clic su queste parole e trovare la vostra necessità
[DVR SCHEDA MOBILE SCHEDA 4G 1080P in vendita, Hd 720p 1080p H.264 Mobile Dvr, DVR mobile RS485 RS232 per autobus pubblici](#)

Parametro

Canali video	4 canali (2 fotocamere integrate, supporto 2 ingressi esterni, 2 uscite)
Compressione video	Modalità di compressione H.264
Rete	3Modulo G / 4G e & WIFI opzionale
Posizione	Supporto del modulo GPS / BD integrato
Sensore G	Supporta G-sensor
sistema	Linux
Voltaggio	6 ~ 36V
Conservazione	Due schede SD (ogni supporto SD da 128 GB max.)
USB	Mini USB incorporato
TTS Voice Broadcast	supporto
Uscita video	1 canale
Uscita allarme	1 ch (una porta RS232 e una porta RS485)

Descrizione del prodotto

Microfono integrato (all'interno del car audio record)

Altoparlante integrato (trasmissione audio e declino anticipato)

Il dispositivo host è dotato di 6 spie di indicazione dello stato (stato di lavoro delle apparecchiature di rilevamento)

Dispositivo host integrato un pulsante di allarme, un pulsante di accensione e un pulsante di commutazione WIFI (modalità AP e stazione a mano)

Modulo Bluetooth integrato (supporta l'allarme wireless e l'acquisizione tramite il pulsante Bluetooth senza fili e la funzione di interfono e telefono con cuffia)

WIFI integrato (funzione di caricamento automatico e connessione smart phone completata). La funzione AP ha raggiunto 5 dispositivi esterni per condividere Internet)

Modulo GPS ed antenna integrati (gestione della velocità e del percorso della vettura)

Supporta la funzione di allarme per la partenza dei percorsi e l'ingresso e l'uscita di un'area. Supporto per l'attrezzatura 16 percorso e area.

Modulo 3G / 4G integrato (ottiene trasmissione e gestione remota audio e video)

Modulo G-Sensor integrato (raggiunto il caricamento automatico di allarme relativo a vibrazioni anormali, ribaltamento, impatto e freno di emergenza)

Uscita video integrata (anteprima video e funzione di anteprima posteriore tramite connessione del monitor)

Super-condensatore incorporato (tempo di lavoro circa da 8 a 11 secondi in condizioni di interruzione anomala per i dati di base senza perdita e il disco rigido senza danni)

Supporta due schede SD (ogni supporto SD da 128 GB massimo)

Foto di dettaglio

Videocamera DVR mini split modulare ----- BK6



FOCUS ON MDVR SYSTEM BUILDING GLOBAL BRANDS





Front Panel



Rear Camera

360° 3V Rotating

Side View

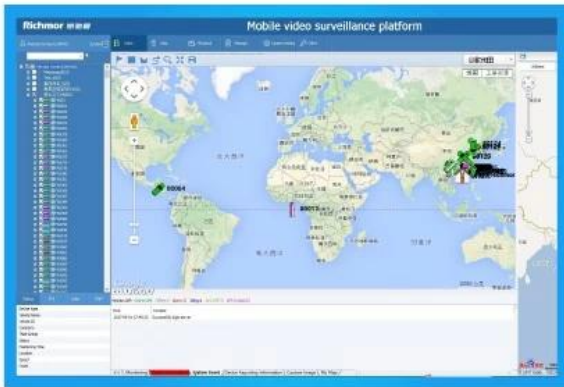
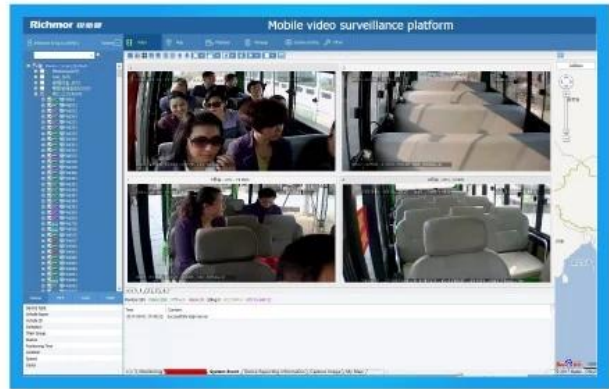


Back Panel

Stick upon window glass



Front Camera
120° Rotating



Contenuto del pacco

DVR mobile 1 pezzo, per scatola con tutti gli accessori standard

Scheda parametri RCM-MDR210

Articolo	Parametro
OS	Linux
linguaggio	Cinese / inglese / Personalizzato

Compressione video		H.264
OSD		Sovrappone informazioni come data e ID veicolo
GUI	Interfaccia grafica utente	Imposta i parametri del sistema con il telecomando.
Sistema di registrazione video	Ingresso video	4CH 720P Ingresso AHD / Ingresso SD / Ingresso video misto, connettore di aviazione, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Uscita video	Uscita 1CH CVBS + 1CH VGA, 1,0 Vp-p, 75Ω, aviazione, supporto 1CH schermo intero, schermo 4CH
	Anteprima	Supporta l'anteprima di 1 canale e 4 canali. Support Manual / Alarm Trigger preview a schermo intero
	Risoluzione	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canali 720P
	Qualità video	0-7 livelli, 0 è il livello più alto.
	Standard video	PAL: 100f / s, CCIR625 line, 50field; NTSC: 120f / s, CCIR525 line, 60field; CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, qualità video a 8 livelli opzionale; HD1: 600 Kbps ~ 2,5 Mbps, qualità video a 8 livelli opzionale; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, qualità video a 8 livelli opzionale; 720P: 4 Mbps-6 Mbps, qualità video multi livello opzionale
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Registrazione programmata, registrazione trigger allarme e sono supportate le registrazioni manuali.
Audio	Ingresso audio	4CH, Spina dell'aviazione
	Uscita audio	1CH, Spina dell'aviazione
	Compressione	Compressione G.726, velocità 8KB / s
Ingresso allarme		4Ch Alarm Input, tipi di supporto per il collegamento degli allarmi
Uscita allarme		Uscita allarme 1CH
Interfaccia di comunicazione		1CH RS232 o 1CH RS485 per facoltativo
Posizione		Supportato Modulo GPS / BD integrato, sensore G incorporato, può riprodurre e analizzare il percorso guidato dal veicolo.
trasmissione wireless		Supporta la funzione di trasmissione wireless 3G / 4G integrata, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Motion Detection		Supporto allarme di rilevamento del movimento. (Può impostare la durata della registrazione del video dopo l'allarme sulla piattaforma).
Sensore G		Supporta G-sensor

Conservazione	SD	Doppia scheda SD, ciascuna registrazione loop massima da 128 GB su scheda SD
	aggiornamento	Supporta l'aggiornamento remoto della scheda SD
	Formato del file	H.264
	File System	Speciale file system FAT32
Riproduzione video	Ricerca video	Ricerca per tempo di registrazione / tipo di registrazione ecc
	riproduzioneSupporto massimo 4CH Replay / Stop / Fast / Slow allo stesso tempo	Supporta la riproduzione in avanti e all'indietro alla velocità di: x 2, x4, x8, x16. Tensione e & Energia
Gestione energetica	Wide Voltage.Support Timed / Delay off	Ingresso di tensione
	DC: + 8V ~ + 36V	Consumo di energia
	Funzionamento normale <14 W, stato di attesa & It; 0.5W	Temperatura
	Da -20 °C a + 70 °C	Ambiente di lavoro
Umidità	Dal 20% all'80%	Parola d'ordine
	Utente / amministratore 2 Livello Password diversa	Sicurezza
Dimensione	112 (W) x36 (H) x138 (D) mm	altri
Peso netto	360g	Richmor GUI di sorveglianza

Ric

The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



hmo Mobile DVR Mileage SDIFFICILE CONDIZIONEPla

Vehicle Management System Welcome! 销售经理 | Manager | Exit

Report Device User

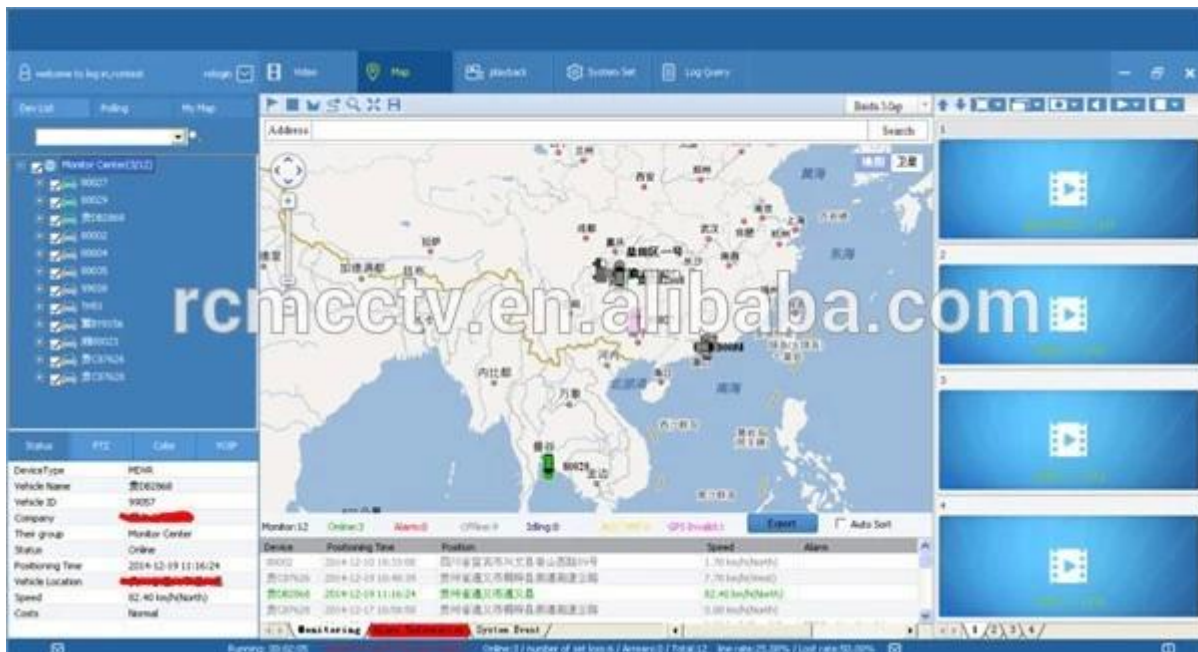
Mileage Summary

Begin Time: 2016-01-08 00:00:00 To: 2016-01-08 16:27:09

Device: All Devices

Index	Vehicle	Total Mileage(KM)	Begin Time	Start Mileage(KM)	Start Position	End Time	End Mileage(KM)
1	003114	174.88	2016-01-08 08:00:30	22.85	22.52424, 114.000444	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	003130	202.07	2016-01-08 07:30:17	18.1	22.884290, 112.882002	2016-01-08 16:25:28	171.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:09:55	23.41	23.389582, 116.675227	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	A78248	97.4	2016-01-08 00:00:25	236.97	41.572482, 118.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	18.28	37.758159, 120.731127	2016-01-08 16:18:07	18.28
6	005387	416.36	2016-01-08 08:09:54	88.88	35.481432, 117.643783	2016-01-08 16:28:11	82.83
7	003112	120.98	2016-01-08 04:48:40	28.51	36.878478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	003250	45.81	2016-01-08 00:00:00	138.13	22.654294, 112.482583	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	005153	48.64	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.487655	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	003288	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654321, 112.488547	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	005010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.654234, 112.487785	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	004383	855.08	2016-01-08 00:00:29	354.36	36.950843, 117.688781	2016-01-08 16:24:44	1089.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.549788, 116.844070	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	28999	2.36	2016-01-08 13:11:08	17.6	28.734433, 121.238847	2016-01-08 13:57:27	19.88
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	35.733305, 115.868821	2016-01-08 16:00:58	420.33

la tua interfaccia software Richmor caso reale



Applicazione



Ampiamente usato in autovetture, autobus, taxi, scuolabus, camion, veicoli pericolosi, auto personali e navi ecc.

Acquisto



Travelling Bus



Public Bus



Dangerous chemical car



Tobacco Logistics



Taxi



Truck



School Bus



Express Logistics



Road Police Car



Border Car



Traffic Inspection Car



Civil Work Vehicle



Escort Vehicle



Ambulance



Fixed place monitor



Ship Monitor

sol uidesConfezione

1 unità con tutti gli accessori standard come cavi AV / cavo IO / cavo di alimentazione / chiave ecc

Scatola di carta neutra o scatola di carta di colore con logo Richmor stampato, anche il pacchetto personalizzato benvenuto.

Termini di cooperazione



Richmor Brand Package

Standard Package

informazioni di spedizione

Tempo di spedizione stimato

un. 3-5 giorni lavorativi dopo il pagamento eliminato per ordine del campione.

b. 5-10 giorni lavorativi dopo il pagamento eliminato dipende dalla quantità di ordine per ordine all'ingrosso.

Osservazioni:

1. L'ordine verrà spedito entro il successivo 2 giorno lavorativo dopo il pagamento completo, 48 ore di durata dell'invecchiamento;

2. I documenti correlati saranno inviati dopo l'ordine è spedito, si prega di controllare la posta;

3. Tutti i pacchi saranno spediti da DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Aria ecc secondo la vostra opzione;

Informazioni di pagamento

1. T / T; Western Union; Paypal opzionale;

2.30% di deposito, saldo da versare prima della consegna

Osservazioni:

Si prega di inviare la ricevuta della banca al momento del pagamento, in base al quale organizzeremo la produzione

Informazioni sulla garanzia

Sostituzione gratuita:

Registratore DVR portatile può sostituire gratuitamente in condizioni entro 15 giorni dopo la vendita, nel presupposto del nostro problema di qualità, danni non artificiali

Garanzia del fornitore:

Offriamo UNA GARANZIA DI UN ANNO su DVR Registratore mobile per veicoli, se il tuo articolo ha problemi di garanzia contattaci per una soluzione soddisfacente

Osservazioni:

Tutti i resi / sostituzioni qualificati devono essere guidati da noi, potremmo non accettare il reso senza informarci in anticipo

Servizio

1. Team di vendita ben formato e solidi ingegneri per un supporto rapido e professionale.

2. Servizio OEM / ODM

certificazioni



CUSTOMER SATISFACTION

- Excellent Aftersale service
- 12 months warranty
- 24 hours customer service
- We understand the importance of our customers

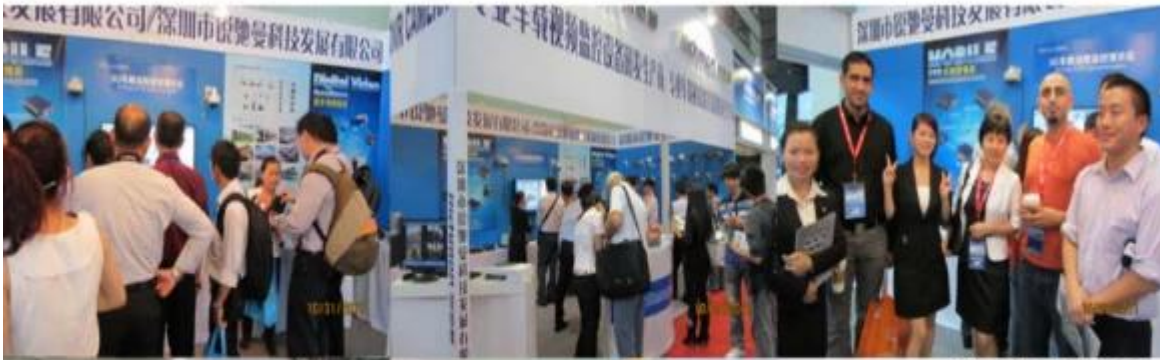
Esposizione



Chi siamo & Clienti:

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: [rcmctvsales2](#)





EXCELLENT SUPPORT

