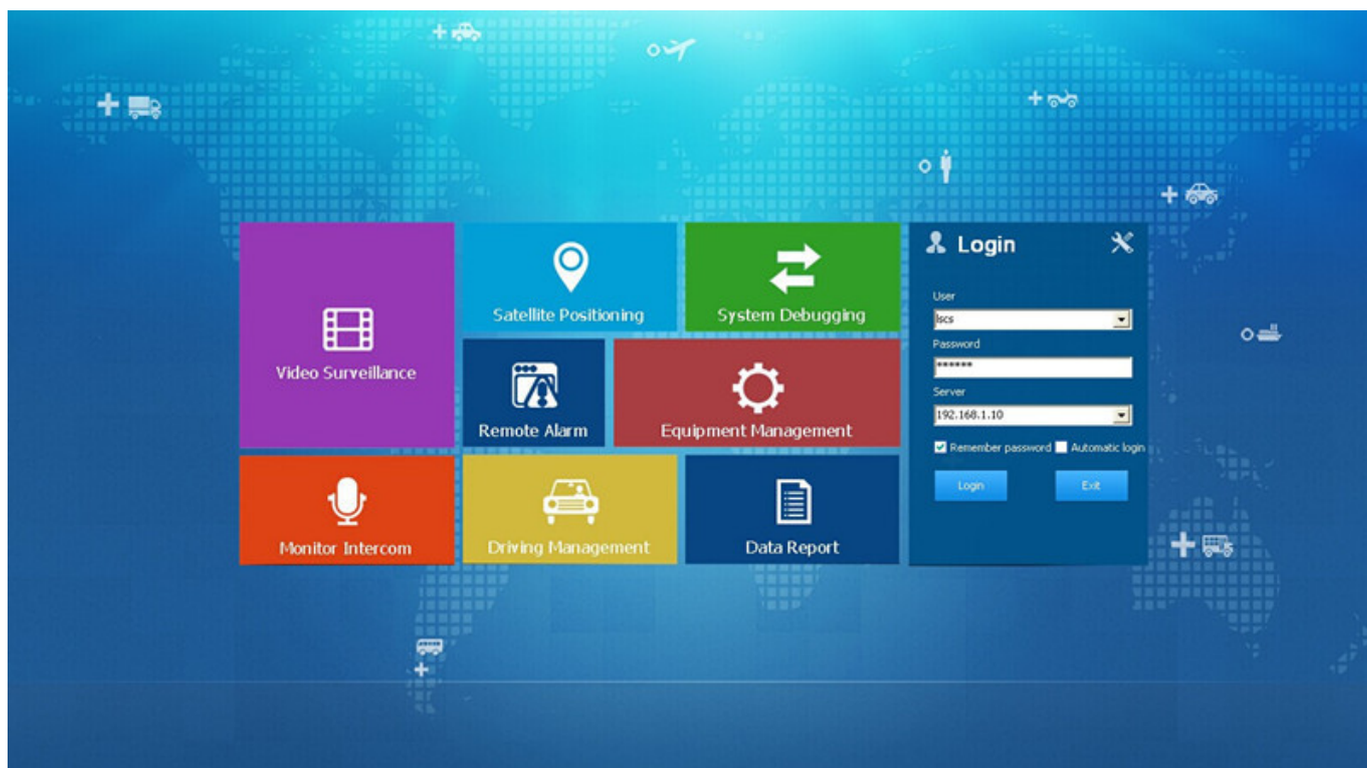


Descrizione del prodotto



welcome to log in, rctest relgin Video Map playback System Set Log Query

Dev List Polling My Map

Monitor Center(3/12)

- 80027
- 80029
- 贵D82868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 贵BY8156
- 贵80023
- 贵C87626
- 贵C87628

Status PTZ Color VOIP

Device Type MDVR
 Vehicle Name 贵D82868
 Vehicle ID 99057
 Company [REDACTED]
 Their group Monitor Center
 Status Online
 Positioning Time 2014-12-19 11:16:24
 Vehicle Location [REDACTED]
 Speed 82.40 km/h(North)
 Costs Normal

Monitor:12 Online:3 Alarm:0 Offline:9 Idling:0 ACC OFF:0 GPS Invalid:1 Export Auto Sort

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm
80002	2014-12-10 18:33:08	四川省宜宾市兴文县香山西路59号	1.70 km/h(North)	
贵C87626	2014-12-19 10:48:39	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	7.70 km/h(West)	
贵D82868	2014-12-19 11:16:24	贵州省遵义市遵义县	82.40 km/h(North)	
贵C87628	2014-12-17 10:58:58	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	0.00 km/h(North)	

Running: 00:02:05 Number of alarm: 0/total: 0 Online: 3 / number of set loss: 6 / Arrears: 0 / Total: 12 Line rate: 25.00% / Lost rate: 50.00%

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in, rctest System Video Map playback System Set Log Query Extend App

Dev List Polling My Map

Monitor Center(6/12)

- 贵KY7569
- CH1
- CH2
- CH3
- CH4
- 贵KY7586
- CH1
- CH2
- CH3
- CH4
- 贵KY7599
- 贵D82868
- 贵C26562
- 贵C46446
- 80119
- 贵P5001
- 贵KY7507
- 贵80024

Status PTZ Color VOIP

Device type MDVR
 Vehicle Name 贵KY7586
 Vehicle ID 20041
 Company [REDACTED]
 Their Group Monitor Center
 Status Online
 Positioning Time 2015-07-23 11:53:57
 Location 广西壮族自治区玉林市博白县
 Speed 0.00 km/h(Northeast)
 Costs Normal

Monitor:2 Online:2 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC OFF:0 GPS Invalid:0 Export Auto Sort

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
贵KY7569	2015-07-23 11:53:47	广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号	0.00 km/h(West)		(On)
贵KY7586	2015-07-23 11:53:57	广西壮族自治区玉林市博白县S216	0.00 km/h(Northeast)		(On)

Running: 00:02:05 Number of alarm: 0/total: 0 Online: 6 / Number of set loss: 4 / Arrears: 0 / Total: 12 Line Rate: 50.00% / Lost Rate: 33.33%

GPS Positioning & Overspeed Alarm

GPS data including Latitude, Longitude, and speed of vehicles will be saved along with video footages on to the SD card or hard disk, while playing the footages you can also check the the locations of your vehicles on map. Besides, alerts would be triggered while driving overspeed.



2TB + 128GB Large Capacity Storage

Up to 2TB hard disk & 128GB SD Card supported at the same time for saving video footages, once the disk is full, the DVR will overwrite the earlier files to make space for new files, which means you can have the DVR recording all the time to look after your vehicle.

Alarm I/O Alarm & Alarm Recording

The DVR supports 6 I/O inputs and 1 alarm output. You can set those Inputs to record vehicle bracking, turning left/ right, door opening and more. Also, they can be simply used as a Panic Button, or work with other external sensors to trigger recording or send message to the monitor center.



8 CANALI DVR portatile 4G FULL D1 2TB + 128GB HDD

Caratteristiche principali

La sua soluzione, compressione H.264, supporto 8CH D1 registrazione video in tempo reale;

Uscita video 3CH (video CVBS 2CH, supporto anteriore e uscita posteriore, uscita VGA opzionale).

L'esclusivo sistema di file pre-allocazione protegge la completezza dei dati, previene il frammento della scheda SD, garantisce la data in modo stabile e completo.

8-Vensione larga 36V con basso consumo energetico.

La tecnologia UPS unica garantisce l'integrazioneiorecord quando si verifica un'interruzione dell'alimentazione, anche per 8-10 secondi.

Memoria HDD + scheda SD (supporto HDD da 2,5 ", scheda SD max 128 G) protetta da Shock & Dust Dust; supporta il backup dei dati della porta USB e l'aggiornamento del dispositivo;

Supporto 2 porte USB, backup dei dati e aggiornamento del dispositivo.

Supporto ingresso allarme 9CH (ingresso analogico 1CH + ingresso allarme 8CH IO), uscita allarme indipendente 2CH.

Supporta l'interfaccia CAN 2CH.

Supporta le funzioni di riscaldamento HDD, può funzionare in ambienti difficili.

Supporta il modulo GPS / BD / G-Sensor Extension;

Realizza reale-monitoraggio del tempo tramite 3G / 4G;

Supporta il modulo WIFI, può scaricare i dati automaticamente.

Supporto SMS configurabile da remoto / dispositivo di controllo;

Supporto Broadcast / Intercom / Testo inviato ecc, può aggiungere sensore olio / sensore di temperatura / POS / LED pannello pubblicitario;

Supporta la funzione di chiamata vocale.

Supporto della funzione OTA (On-The-Air), il dispositivo può aggiornare automaticamente la nuova versione, più conveniente da mantenere.

Supporto del monitor remoto per telefono IOS / Android.

specificazioni

Articolo		Parametro
OS		Incorpora Linux
Lingua di sistema		Inglese / cinese / Personalizzato
Compressione video		Compressione video H.264
OSD		Sovrappone informazioni come data e ID veicolo
GUI	Interfaccia grafica utente	Il supporto collega esternamente lo schermo del monitor. Imposta i parametri del sistema con il telecomando.

	Ingresso video	Ingresso definizione standard 8CH, connettore aviazione, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Uscita video	2 uscite CVBS + uscita VGA (opzionale), 1.0Vp-p, 75Ω, aviazione, supporto 1CH schermo intero, schermo 4CH, schermo 9CH.
	Anteprima	Supporta 1 anteprima di canali, 4 canali e 9 canali., Anteprima manuale a schermo intero di Support Manual / Alarm Trigger
Sistema di registrazione video	Risoluzione	D1 / HD1 / CIF, MAX: 8 canali D1.
	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;
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Sono supportate la registrazione programmata, la registrazione di trigger di allarme e la registrazione manuale.
Audio	Ingresso audio	Connettore dell'aviazione 8CH
	Uscita audio	2CH, collegamento cuffie sul pannello frontale, connessione BNC sul pannello posteriore
	Compressione Audion	Formato di compressione G.726, 8kb / s
Ingresso allarme		Ingresso allarme 7CH, ingresso 1CH AD, ingresso velocità impulso, collegamento allarme
Uscita allarme		Uscita allarme 2CH, sensore di allarme luce / suono, taglio olio / alimentazione
Interfaccia		Connessione pubblicitaria 3CH RS232, POS / sensore carburante / LED 1CH 485 Interface, Connect PTZ Camera
senza fili		Supporto integrato Trasmissione 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE; Modulo 4G integrato opzionale, TDD-LTE, FDD-LTE
GPS		Supporto GPS
	HDD	Disco fisso da 2,5 "2 TB massimo
	SD	Registrazione speculare della scheda SD Max da 128 GB per la sicurezza dei dati
Conservazione	In aggiornamento	Supporto Aggiornamento USB, Aggiornamento scheda SD, Aggiornamento remoto OTA
	Formato del file	0,264
	File System	Speciale file system FAT32
	USB	Interfaccia USB sul pannello frontale per il backup dei dati da U Disk, Hard Disk
Riproduzione video	Ricerca video	Ricerca per tempo di registrazione / tipo di registrazione ecc
	riproduzione	Supporto 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
Consumo di energia	Gestione energetica	Wide Voltage.Support Timed / Delay off
	Ingresso di tensione	DC: + 6V ~ + 36V
	Uscita di tensione	+ 12V-2,5A, + 5V-2.5A
	Energia	Funzionando & lt; 5W
Ambiente di lavoro	Temperatura	Da -20 °C a + 70 °C
	Umidità	Dal 20% all'80%
Sicurezza	Parola d'ordine	Utente / amministratore 2 Livello Password diversa
Altro	Dimensione	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Peso netto	1,90 kg
Funzioni opzionali	Chiamata vocale	Supporta le chiamate vocali l'un l'altro
	TTS Voice Broadcast	Supporta la funzione di trasmissione vocale TTS.
Opzione	Espansione seriale	Supporto pannello pubblicitario a LED, sensore olio, POS, stazione di autobus, emittente, auto OBD, ect. dispositivo esternoI nostri servizi

PC e monitoraggio del telefono

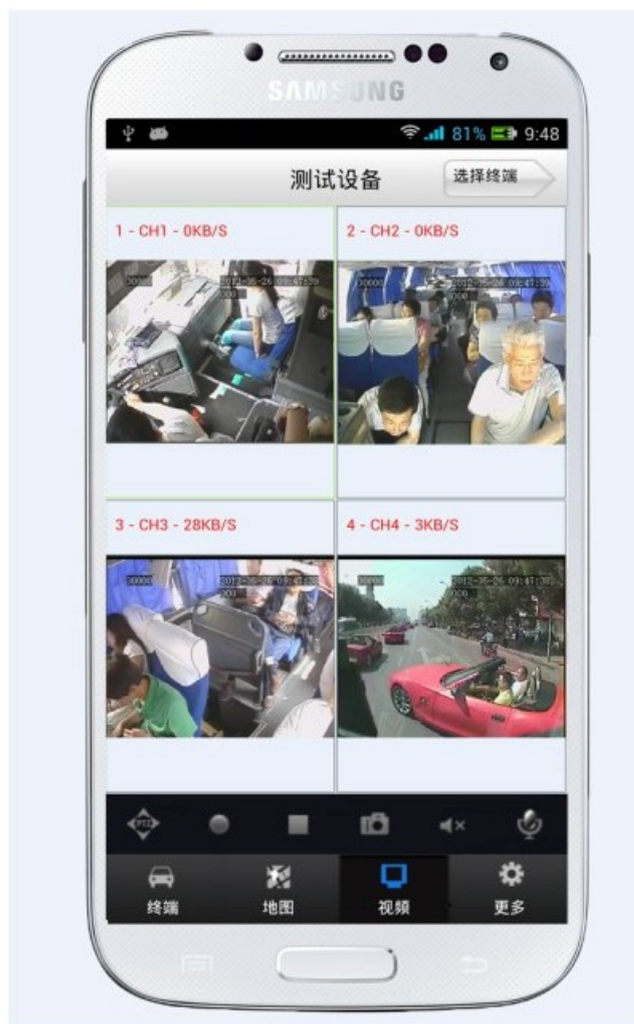


CMSV6 nel telefono cellulare

della tua mano **Tieni tutto nel palmo**
tramite telefono cellulare **Monitoraggio in tempo reale**

Supporta iPhone, Android, sistema iPad
Video & GPS per monitoraggio dell'auto

online



Archiviazione di mappe satellitari

Controllo PTZ Visualizzazione traccia Immagine istantanea Interfono vocale

FQA

D: Durante la riproduzione, la mappa non viene visualizzata?

A: Possibili ragioni sono le seguenti;

Il cavo 1.Net non è stato collegato al PC;

2.Net funziona, ma il computer non può accedere a Internet;

D: Quando la scheda SD e l'HDD registrano, qual è la copertura dei record?

A: La scheda SD e l'HDD registreranno in modo circolare l'una per l'altra. Quando sono pieni, loro eliminerà i record video originali rispettivamente.

D: Il dispositivo è stato aperto, l'HDD è stato installato, ma il dispositivo non è in grado di registrare correttamente.

A: 1. Controllare che la scheda HDD / SD sia stata formattata o meno, la scheda HH / SD non formattata

non può essere usato. Entra nel menu principale - Configurazione del sistema - Formattazione del nuovo

scheda HDD / SD installata.

2. Se il canale di registrazione è chiuso, se si imposta la registrazione del tempo, non è possibile registrare

quando oltre il periodo di registrazione dei tempi.

3. Se l'HDD è collegato bene, se la luce HDD / SD è accesa.

Accessorio CAMERA



Richmor Brand Package



Standard Package



spedizione



Forte collaborazione con DHL / UPS Etc per consegne rapide e sicure.

un. 2-5 giorni dopo il pagamento eliminato per ordine del campione.

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

ordine all'ingrosso.

Esposizione



certificazioni

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: rcmcctvsales5

