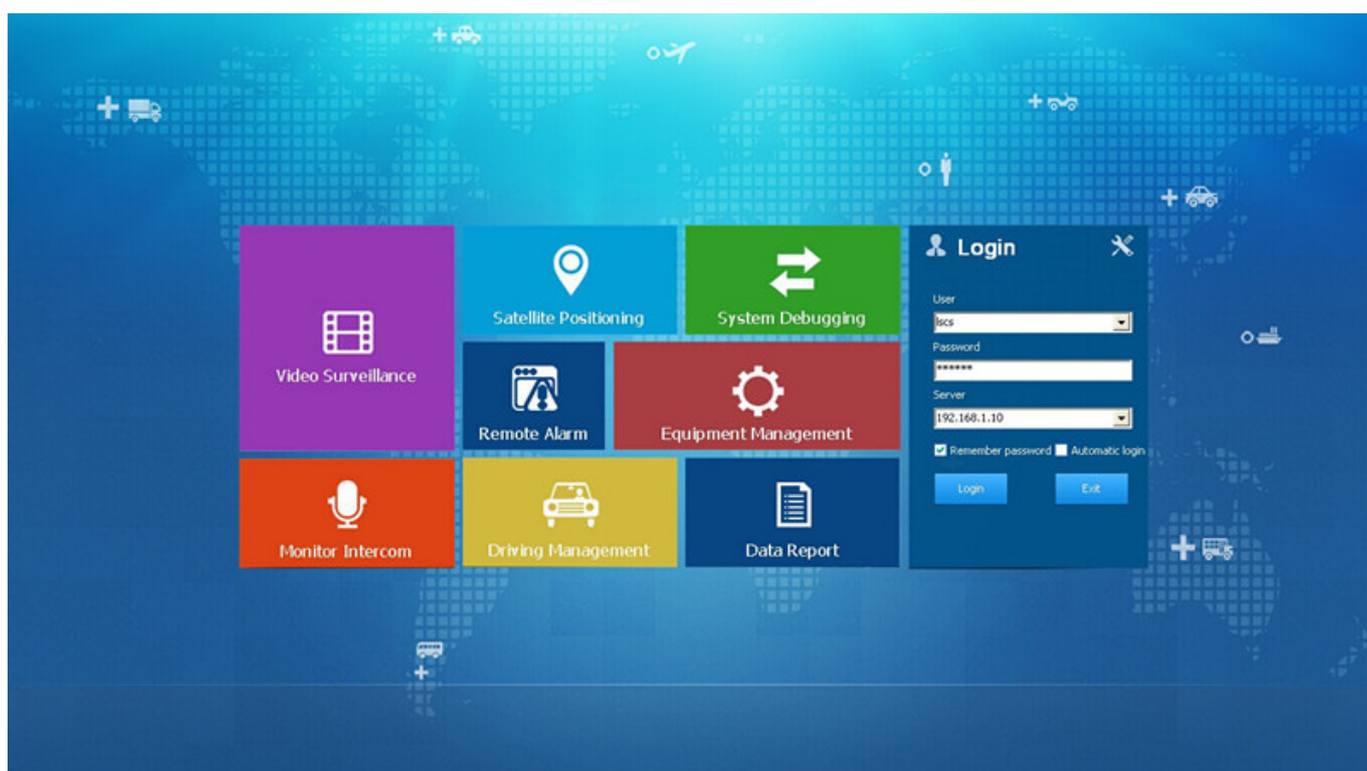


Produktbeschreibung



welcome to log in, rctest religin 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

Map: Baidu Map

Address: Search

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: 12 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

Map: Baidu Map

Address: Search

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: 12 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 KANAL 4G VOLLE D1 2 TB + 128 GB HDD Mobile DVR

Haupteigenschaften

Seine Lösung, H.264-Komprimierung, Unterstützung 8CH D1 Echtzeit-Videoaufnahme;

3-Kanal-Videoausgang (2-Kanal-CVBS-Video, Unterstützung von vorne und hinten; VGA-Ausgang für optional)..

Exklusives Vorabzuweisendes Dateisystem schützt Datenvollständigkeit, verhindert SD-Kartenfragment, stellt Datum stabil und vollständig sicher.

8-36V Weitspannung mit geringem Stromverbrauch.

Einzigartige USV-Technologie sorgt für die Integrichty der Aufzeichnung, wenn Stromausfall auftritt, kann sogar für 8-10s.

HDD + SD-Kartenspeicher (Support 2,5 "HDD, max 128G SD-Karte) schützen vor Schock &

Staubbeschädigung, Unterstützung der Datensicherung des USB-Anschlusses und der Geräteaktualisierung;

Unterstützt 2 USB-Ports, Datensicherung und Geräte-Upgrade.

Unterstützung 9CH Alarmeingang (1CH Analogeingang + 8CH IO Alarmeingang), 2CH unabhängiger Alarmausgang.

Unterstützt 2CH CAN-Schnittstelle.

Unterstützt HDD-Heizfunktionen, kann in rauer Umgebung arbeiten.

Unterstützungs GPS / BD / G-Sensor Erweiterungsmodule;

Realisieren-Zeitüberwachung durch 3G / 4G;

Unterstützungs-WIFI Modul, kann Daten automatisch herunterladen.

Unterstützt die SMS-Fernkonfiguration / -steuerung des Geräts;

Unterstützung Broadcast / Intercom / Text gesendet usw., kann Ölsensor / Temperatursensor / POS / LED-Anzeige Panel hinzufügen;

Unterstützt die Sprachanruffunktion.

Unterstützt OTA (On-The-Air) -Funktion, Gerät kann die neue Version automatisch aktualisieren, bequemer zu pflegen.

Unterstützung IOS / Android Phone Fernmonitor..

Spezifikationen

Artikel	Parameter
OS	Eingebettetes Linux
Systemsprache	Englisch / Chinesisch / Angepasst
Video-Kompression	H.264 Videokomprimierung
OSD	Überlagert Informationen wie Datum und Fahrzeug-ID
GUI	Grafische Benutzeroberfläche Unterstützt extern den Monitorbildschirm. Richten Sie die Systemparameter mit der Fernbedienung ein.

	Video Eingang	8-Kanal-Standard-Definitionseingang, Luftfahrtanschluss, 1.0Vp-p, 75Ω
	Video-Ausgang	2 CVBS-Ausgang + VGA-Ausgang (Optional), 1,0Vp-p, 75Ω, Luftfahrt, Unterstützung 1CH Vollbild, 4CH-Bildschirm, 9CH-Bildschirm.
	Vorschau	Unterstützt 1 Kanal, 4 Kanäle und 9 Kanäle Vorschau., Support Manual / Alarm Trigger Vollbildvorschau
	Auflösung	D1 / HD1 / CIF, MAX: 8 Kanäle D1.
	Videoqualität	0 -7 Ebenen, 0 ist die höchste Ebene.
Videoaufzeichnungssystem		PAL: 100f / s, CCIR625 Zeile, 50field; NTSC: 120f / s, CCIR525-Leitung, 60 Feld;
	Videostandard	CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, 8-stufige Videoqualität optional; HD1: 600 Kbps ~ 2,5 Mbps, 8-stufige Videoqualität optional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 8-stufige Videoqualität optional;
	Aufnahmemodus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufnahme nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufnahme, Alarmauslösung und manuelle Aufzeichnung werden unterstützt.
	Audioeingang	8CH Aviation Connector
Audio	Audioausgang	2CH, Kopfhöreranschluss an der Frontplatte, BNC Connect an der Rückseite
	Audion Kompression	G.726 Komprimierungsformat, 8kb / s
Alarমেingang		7CH Alarমেingang, 1CH AD Eingang, Impulsdrehzahleingang, Alarmverknüpfung
Alarमेausgang		2CH Alarमेausgang, Stützlicht / Tonalarmsensor, Öl / Stromausfall
Schnittstelle		3CH RS232, POS / Kraftstoffsensoren / LED-Anzeige-Verbindung 1CH 485 Schnittstelle, PTZ-Kamera anschließen
Kabellos		Unterstützung gebaut in 3G-Übertragung , WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE;
GPS		Built in 4G Modul optional, TDD-LTE, FDD-LTE Unterstützungs-GPS
	HDD	Max 2,5 "2 TB Festplatte
	SD	Max 128GB SD-Karten-Spiegelaufnahme hält Datensicherheit
Lager	Aktualisierung	Unterstützt USB-Aktualisierung, SD-Kartenaktualisierung, OTA-Fernaktualisierung
	Datei Format	0,264
	Dateisystem	Spezielles FAT32 Dateisystem
	USB	USB-Schnittstelle an der Frontplatte zur Datensicherung durch U-Disk, Festplatte
	Videosuche	Suche nach Aufnahmezeit / Aufnahmetyp usw.
Video-Wiedergabe	Wiedergabe	Max Unterstützung 4CH Replay / Stop / Fast / Slow zur gleichen Zeit Unterstützt vorwärts und rückwärts spielen mit der Geschwindigkeit von: x 2, x4, x8, x16
	Energieverwaltung	Weitspannung.Support Timed / Delay off
Energieverbrauch	Spannungseingang	DC: + 6V ~ + 36V
	Spannungsausgang	+ 12V-2.5A, + 5V-2.5A
	Leistung	Arbeiten & lt; 5W
Arbeitsumfeld	Temperatur	-20 °C bis +70 °C
	Feuchtigkeit	20% bis 80%
Sicherheit	Passwort	User / Admin 2 Level Anderes Passwort
Andere	Größe	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
Optionale Funktionen	Nettogewicht	1,90 kg
	Sprachanruf	Support-Sprachanruf
	TTS Sprachübertragung	Unterstützt die TTS-Sprachübertragung.
Möglichkeit	Seriell erweitern	Unterstützungs-LED-Anzeige-Verkleidung, Öl-Sensor, Positionsanzeige, Busstation-Rundfunksprecher, Auto OBD, ect. externes GerätUnsere Dienstleistungen



CMSV6-Schnittstelle

CMSV6 im Handy

Handfläche Handy

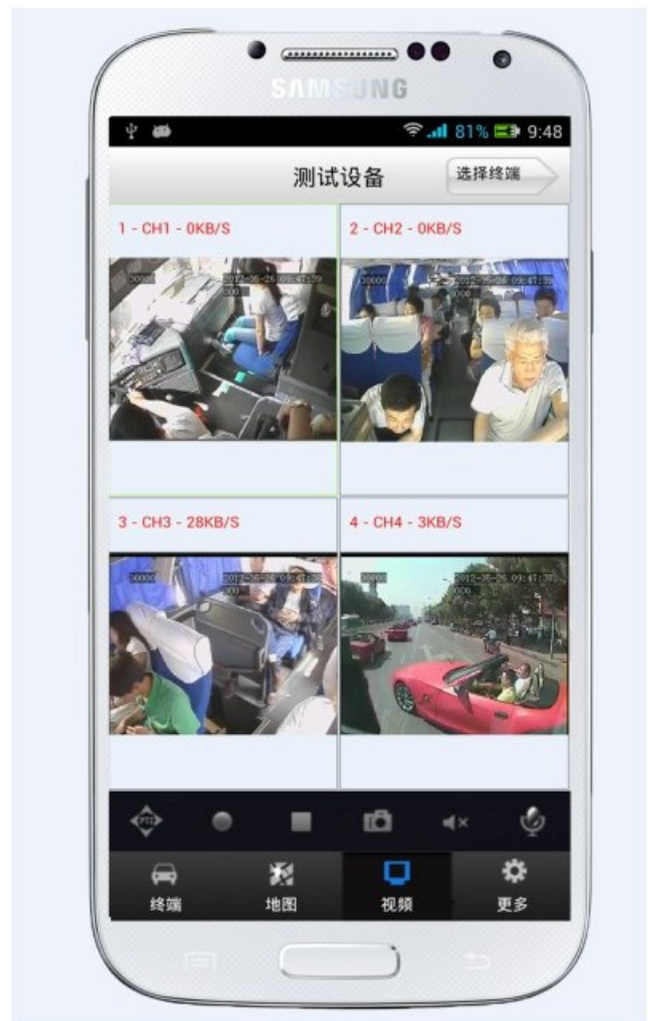
Haben Sie alles in der Echtzeitüberwachung per

System

Unterstützungs-iPhone, Android, iPad

GPS

Video & Audio Monitoring Online Fahrzeug



Satellitenkarte Videospeicher

PTZ-Steuerung Tracking-Anzeige Bild Snapshot Intercom

FQA

F: Während der Wiedergabe wird die Karte nicht angezeigt?

A: Mögliche Gründe sind wie folgt;

1. Net-Kabel hat nicht an PC angeschlossen;
2. Net funktioniert, aber der Computer kann nicht zum Internet gelangen;

Q: Wenn SD-Karte und HDD aufzeichnen, wie ist die Rekordabdeckung?

A: SD-Karte und HDD zeichnen sich gegenseitig auf. Wenn sie voll sind, löscht die ursprünglichen Videoaufzeichnungen.

F: Das Gerät wurde geöffnet, HDD wurde installiert, aber das Gerät konnte nicht erfolgreich aufgezeichnet werden.

A: 1. Überprüfen Sie die HDD / SD-Karte wurde formatiert oder nicht, die unformatierte HH / SD-Karte

kann nicht benutzt werden. Gehen Sie ins Hauptmenü - System Setup - Formatieren des neuen installierte HDD / SD-Karte.

2. Wenn der Aufnahmekanal geschlossen ist und die Timing-Aufnahme eingestellt ist, kann nicht aufgezeichnet werden

wenn es über den Zeitraum der zeitlichen Aufnahme hinausgeht.

3. Wenn die Festplatte richtig angeschlossen ist, leuchtet die HDD / SD-LED.

KAMERA Zubehör



Richmor Brand Package



Standard Package



Versand



Starke Zusammenarbeit mit DHL / UPS Etc für schnelle und sichere Lieferung.

ein. 2-5 Tage nach Zahlung für Beispielauftrag gelöscht.

b. 5-10 Tage nach erfolgter Zahlung hängt von der Bestellmenge für

Großbestellung ab.

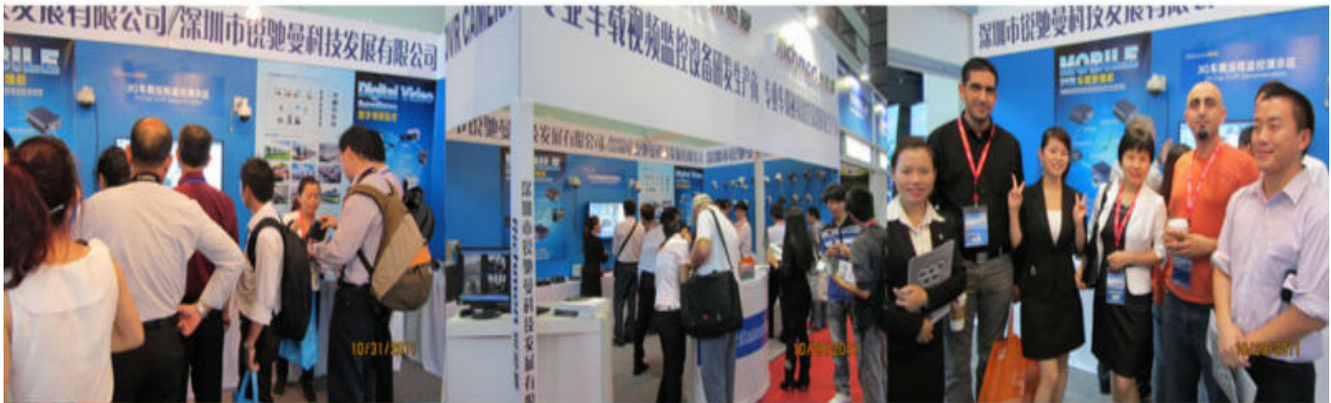
Ausstellung



Zertifizierungen

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: rcmcctvsales5

