

Richmor

 **Factory Audit**

SMS Device configure
OTA Remote Updating
5CHANNEL 1080P+720P HD
2TB HDD + 128GB SD

NEW



CE

FC



Richmor

 **Factory Audit**

SMS Device configure
OTA Remote Updating
5CHANNEL 1080P+720P HD
2TB HDD + 128GB SD

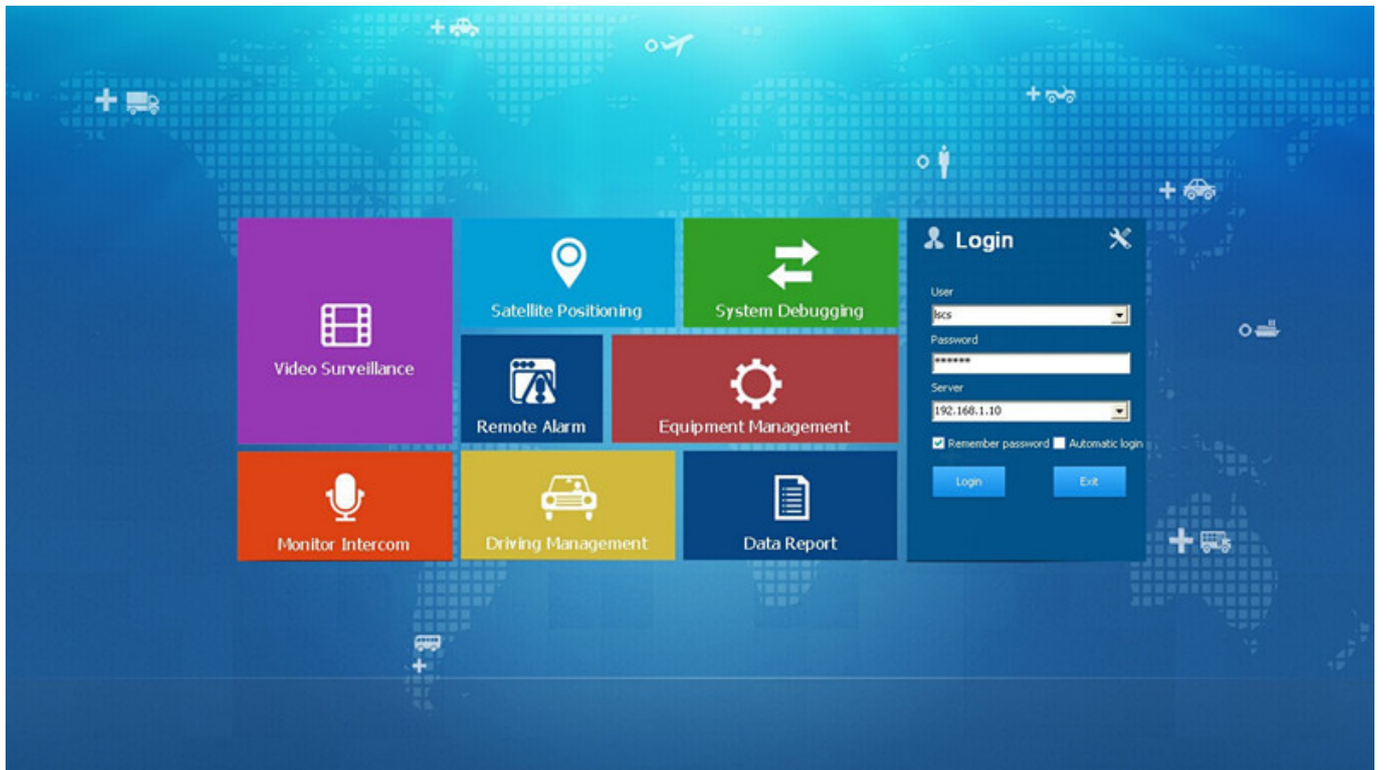
NEW



CE

FC





welcome to log in_rctest | relogn | Video | Map | playback | System Set | Log Query

Dev List | Polling | My Map

Monitor Center(3/12)

- 80027
- 80029
- 贵D62868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 冀BY8156
- 湘B30023
- 贵C87626
- 贵C87628

Status	PTZ	Color	VOIP
DeviceType	MDVR		
Vehicle Name	贵D62868		
Vehicle ID	99057		
Company			
Their group	Monitor Center		
Status	Online		
Positioning Time	2014-12-19 11:16:24		
Vehicle Location	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路		
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崃山西路69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D62868	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 device that was checked: | Online:3 / number of set loss:6 / Areams:0 / Total:12 | line rate:25.00% / Lost rate:50.00%



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.



5CH 720p HD + 1080p Car HDD Mobile DVR

HDD mdvr

Hauptmerkmale

- * seine Lösung, h. 264 Kompression, Unterstützung 5CH Millionen Pixel Videoüberwachung, Videoaufzeichnung und Playback (4KANAL Real-Time 720p Millionen Analog-HD-Input und analoge Standard-Definition Kamera + 1ch 1080p Netzwerk-Kamera-Eingang);
- * 3CH Videoausgang (2ch FBAS-Videoausgang, Unterstützung für Front-und rückseitige Ausgang; 1ch VGA-Ausgang für optional)
- * exklusive Pre-Zuweisung DVR Special File System-Technologie, die Lösung wiederholt Wischen Ursache Datei Fragmentierung, Lösung von Storage File System Crash, Datenverlust und kann nicht finden Speichermedien und Datei verstümmelt, stellen Sie die Integrität der Daten.

- * 6-36V Breite Spannung mit niedrigem Stromverbrauch. Unterstützen Sie Reverse-Schutz, über-Spannung/über-Current-Schutz. Ausgang max bis 10Amps Strom, Unterstützung 12V und 5V Peripheral Equipment Stromversorgung. Ultra Low Power Design;
- * einzigartige UPS Technologie sichert die Integrität der Aufzeichnung bei Stromausfall auftritt, kann sogar für 8-10 s dauern.
- * HDD + SD-Speicherkarte (Unterstützung 2,5 "HDD, max. 128 g SD-Karte) schützen vor Schock & Staub Beschädigung; Unterstützung von USB-Port-Datensicherung und Device-Update;"
- * Unterstützung von 2 USD-Anschlüssen, Datensicherung und Ausrüstung-Upgrades.
- * Support 9CH Alarm Input (1ch Analog Input + 8CH IO Alarm Input), 2ch Independent Alarm Output.
- * Unterstützung von HDD-Heizung Funktionen, kann in rauen Umgebung arbeiten.
- * Unterstützung von GPS/BD/g-Sensor Extension Module;
- * Real-Time-Monitor durch 3 g/4 g realisieren;
- * Support-Broadcast/Intercom/Text gesendet usw.; kann Öl-Sensor/Temperaturfühler/POS/LED Anzeige Panel;
- * Unterstützung OTG Device Upgrade automatisch, Device kann automatisch Upgrade Version Update, Wartung ist bequemer
- * Support IOS/Android Phone Remote-Monitor
- * hohe Zuverlässigkeit Luftfahrt-Steckverbinder, hohe Kosten-Performance, stabil und zuverlässig.

Spezifikationen

Element	Parameter
OS	Linux
Sprache	Englisch/Chinesisch/individuell
Video Kompression	H. 264 Kompression
OSD	Overlays Informationen wie Datum-Zeit und Fahrzeug-ID
GUI	Grafische Benutzeroberfläche Setup System Parameter mit der Fernbedienung.

	Videoeingang	4KANAL 720p Analog High Definition Video + 1ch 1080p Digital Video Input, Aviation Connector, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Videoausgang	2ch CVBS Ausgang + 1ch VGA Ausgang für optional, 1,0 Vp-p, 75Ω, Unterstützung 1ch Vollbild, 4KANAL Screen View
	Vorschau	Unterstützung 1 Kanal und 4 Kanäle Vorschau, 5 Kanäle Verbindung Vorschau Support Handbuch/Alarm auslösen Vollbild Vorschau
	Auflösung	1080p/720p/D1/hd1/CIF, Max: 4 Kanäle von 720p + 1080p/4 Kanäle von D1
	Bildqualität	1-4 Niveaus, 1 ist das höchste Niveau.
Video Record System		PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50field; NTSC: 120F/s, CCIR525 Linie, 60field; CIF: 256 kbps ~ 1.5 Mbps, 8 Level Video Quality optional;
	Video-Standard	Hd1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, 8 Level Videoqualität optional; D1:800 kbps ~ 3Mbps, 8 Level Videoqualität optional; 720p: 4Mbps-6Mbps, Multi-Level-Videoqualität optional
	Record-Modus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufzeichnung nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufzeichnung, Alarm auslösen Aufzeichnung und manuelle Aufzeichnung werden gestützt.
	Audioeingang	4KANAL Aviation Stecker-Eingang
Audio	Audioausgang	2ch, Kopfhörer-Anschluss an der Frontplatte, BNC-Anschluss an der Rückseite
	Komprimierung	G. 726 Kompression, 8 KB/s Geschwindigkeit
Alarm-Eingang		7CH Alarm Input, 1CH AD Input, Impulse Speed Input, Alarm-Kopplung
Alarm-Ausgang		2ch Alarm Output, Support Light/Sound Alarm Sensor, Oil/Power Cut Off
Schnittstelle		3CH RS232, POS/Kraftstoff-Sensor/LED-Advertisement-Verbindung 2ch 485 Schnittstelle, PTZ-Kamera anschließen
Kabellose Übertragung		Support Built in 3 g Transmission, WCDMA, CDMA2000, GPRS, Edge; Built in 4 g Modul optional, TDD-LTE, Diskettenlaufwerk-LTE
GPS-Position		Support Built GPS/BD Modul
	HDD	Max. 2,5 "HDD
	SD-Karte	Max 128 GB SD-Karte Mirror Recording Keep Data Safety
Speicher	Update	Unterstützung von USB-Updates, SD-Karten-Aktualisierung, OTA-Remote-Aktualisierung
	Dateiformat	H. 264 Spezielles FAT32-Dateisystem
	USB	USB-Schnittstelle an der Vorderseite für die Datensicherung von u-Diskette, Festplatte

	Video Suche	Suche nach Record-Zeit/Record-Typ etc
Aufzeichnung wiedergeben	Wiedergabe	Max Support-4KANAL wiedergeben/Stop/fast/Slow zur gleichen Zeit Unterstützung vorwärts und rückwärts spielen mit der Geschwindigkeit von: x 2, x 4, x 8, x 16.
Sicherheit	User/Admin 2-Level unterschiedliches Passwort	
	Voice-Anruf	Voice Call gegenseitig unterstützen
Optionale Funktionen	TTS Voice Broadcast	Support TTS Voice Broadcast Funktion.
	eriennr erweitern	Support LED Anzeige Panel, Öl-Sensor, POS, Bus Station Broadcaster, Kfz-OBD, ect. externes Gerät
	Energieverwaltung	Breite Spannung. Unterstützung Timed/Delay Off/Over-Last/Umkehr Verbindung/Spannung Mangel/Kurzschluss etc.
Spannung & Strom	Eingangsspannung	DC: + v-+ 36V
	Ausgangsspannung	+ 12V, 1,5 a, + 5V, 1,5 a
	Power	Arbeiten < 5W
Arbeitsumfeld	Temperatur	-20 ° c-+ 70 ° c
	Luftfeuchtigkeit	20%-80%
Ohters	Größe	200 (d) * 187 (b) * 62 (h) mm
	Gewicht	1,90 kg

Unsere Dienstleistungen





Vorteile

Produkteigenschaften:

Seine Lösung, h. 264 Kompression, mehrfache Streams Record, 5CH AHD Video Input, 4KANAL Real-Time 720p Millionen Analog-HD-Input-und Analog-Standard-Definition-Kamera + 1ch 1080p Netzwerk-Kamera-Eingang,

High Quality Real Time Recording, 1080p/720p/CIF/hd1/D1 optional, Qualität einstellbar;

Professionelles Car Power Design, 6-36V Breite Spannung, bieten umgekehrte Spannung/over-Laden/Kurzschluss-Schutz, um Arten von Kfz-Anwendung zu treffen;

Unterstützung 12VDC Ausgangsspannung, Stromversorgung für Kamera/Bildschirm usw.;

Max 2 TB HDD + 128 GB SD-Karte Mirror Recording, schützen DVR vor Schock & Staub Beschädigung;
Watchdog abnormal Restart Funktion, schützen SD-Karte und Record;

Exklusive Pneu reserviert Fahrzeug Dateisystem schützen die Vollständigkeit der Daten ;

ACC Delay off, kann 24 Stunden einstellen;

Einzigartige UPS Technologie sichert den Esy der Aufzeichnung bei Stromausfall, kann sogar Last für 1015s.

Auto Record/Manuelle Aufzeichnung/Alarm Aufzeichnung etc arbeiten-Modus, um verschiedene Anforderungen zu erfüllen;
Zeige Auto-Status/Plate/Driving Route/Low Speed/over Speed Informationen für bequemes Management;
Support GPS/BD, 3 g/4 g Modul optional, WiFi Extend;
Starkes Netzwerk, Device configure über IE Web, Support SMS Get Device Information und configure;
Support-Monitoring, zwei-Wege- Intercom, PTZ, Alarm, over-Geschwindigkeit, Geo Zaun etc über Remote Control Plattform;
8CH IO Alarm-Eingang (Tür offen, Licht, Drehung Richtung, Bremse, umgekehrt usw.), können Arten von Alarm;

2ch Alarm-Ausgang, Unterstützung der leichten und stichhaltigen Alarm-Sensor, Öl/Power Cut Off;
High Level Aviation Interface, einfache Installation und bessere stoßfest, stabilere;

Unterstützung lokaler Auto-Foto, wenn Alarm input.

Hohe Zuverlässigkeit Aviation Steckverbinder Input/Output, einfache Installation, stärkere Anti-Vibrationen.
Leicht intelligente GUI-Schnittstelle, spart Zeit in Device-Einstellung;
Starke stabile Anwendung, Unterstützung 3 g/4 g Real-Time Monitor, Talk-Rückseite, Wiedergabe, Aufzeichnung, Bild-Snap usw.;;
Aktualisiert durch SD oder OTA Remote automatische Aktualisierung, stabiler und bequemer;Support Telefon Remote-Monitor, Telefon anrufen usw.;

Stützen Sie PTZ/POS/Öl-Sensor/LED Anzeige Verkleidung usw.;

Unterstützung Ministerium für Verkehr Standard-Vereinbarung

Nach Ihrem Wunsch individuell angepasst werden;

PC & Phone Überwachung

CMSV6-Schnittstelle

CMSV6 im Mobiltelefon

Haben Sie alle in der Handfläche von Ihrer Hand

Echtzeit-Monitoring über Mobiltelefon
Stützen Sie iPhone, Android, iPad System



Video & Audio Monitoring Online Vehicle GPS

Satelliten-Karte

Video-Speicherung

PTZ-Steuerung
Intercom

Tracking Display Picture Snapshot Voice

FQA

F: während der Wiedergabe wird die Karte nicht angezeigt?

A: mögliche Ursachen sind:

- 1.net Kabel keine Verbindung zum PC;
- 2.NET funktioniert, aber der Computer kann nicht ins Internet;

Q: Wenn SD-Karte und HDD Aufzeichnungen, wie wird die Aufzeichnung Abdeckung?

A: SD-Karte und HDD werden kreisförmig für einander aufgezeichnet. Wenn Sie voll sind, Löscht die ursprünglichen Video-Aufzeichnungen.

F: das Gerät wurde geöffnet, HDD wurde installiert, aber das Gerät kann nicht erfolgreich aufzeichnen.

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

kann nicht verwendet werden. Geben Sie in das Hauptmenü-System-Setup-Formatierung der neuen installierte HDD/SD Speicherkarte.

2. wenn der Aufnahme-Kanal geschlossen wird, wenn die Timing-Aufzeichnung eingestellt ist, kann Wenn es über die Periode der Timing-Aufzeichnung hinausgeht.

3. wenn die HDD gut angeschlossen ist, wenn die HDD/SD-Leuchte eingeschaltet ist.



Richmor Brand Package



Standard Package



Versand

Starke Zusammenarbeit mit DHL/UPS etc. für schnelle und sichere Auslieferung.

a. 2-5 Tage nach der Bezahlung für Sample-Order.

b. 5-10 Tage nach Zahlungseingang hängt von der Bestellmenge für die Bulk-

Bestellung ab.



Ausstellung



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



