

4G 3G modulo WIFI 4 / 8ch dvr mobile con GPS G-sensore con risoluzione di 720p 1080P AHD

specifiche del prodotto

Articolo	parametro
Sistema operativo	Linux
Lingua	Inglese / cinese / personalizzato
La compressione video	compressione H.264
OSD	sovrapposizioni informazioni come ora la data e l'ID del veicolo
GUI	Interfaccia grafica utente parametri del sistema di installazione con il telecomando
ingresso video	Ingresso 4CH 960P / 720P AHD, connettore aviazione, 1,0 Vp-p, 75Ω
uscita video	1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω, l'aviazione, di sostegno 1CH schermo intero, vista 4CH schermo
anteprima	Supporto 1 canale e 4 canali in anteprima., Manuale di supporto / avviso a schermo intero anteprima
risoluzione	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canali di 720p e 4 canali di D1
qualità dell'immagine	1-4 livelli, 1 è il livello più alto.
Sistema Video Record	PAL: 100F / s, la linea CCIR625, 50Field; NTSC: 120F / s, la linea CCIR525, 60field; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, la qualità video 8 livello facoltativo; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, la qualità video 8 livello facoltativo; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, qualità video 8 livello facoltativo; 720P: 4Mbps-6 Mbps, la qualità video multi livello opzionale
standard video	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione.
modalità di registrazione	registrazione programmata, la registrazione di innesco di allarme e la registrazione manuale sono supportati.
ingresso audio	Ingresso 4CH Aviation Plug
Audio Uscita audio	2CH, cuffie collegare al pannello frontale, BNC Connetti sul pannello posteriore
compressione	compressione G.726, velocità di 8KB / s
ingresso allarme	7CH Ingresso allarme, 1CH AD Input, ingresso velocità impulso, collegamento di allarme
uscita allarme	2CH Uscita allarme, sensore di allarme di sostegno Luce / Suono, Olio / Potenza tagliata
Interfaccia	3CH RS232, POS / combustibile sensore / LED Pubblicità Connection 1CH 485, telecamera PTZ Collegare

Esposizione del prodotto

 **Factory Audit**

Richmor

OEM/ODM Service

Factory Manufacturer



CE

FC





SMS Device configure
OTA Remote Updating
8CH Full D1 Real time monitor
2TB HDD + 128GB SD Card

Richmor

OEM/ODM Customized
Factory Price
Independent R&D Tech
Low Moq





- SMS Device configure**
- OTA Remote Updating**
- 8CH Full D1 Real time monitor**
- 2TB HDD + 128GB SD Card**

Richmor

- OEM/ODM Customized
- Factory Price
- Independent R&D Tech
- Low Moq

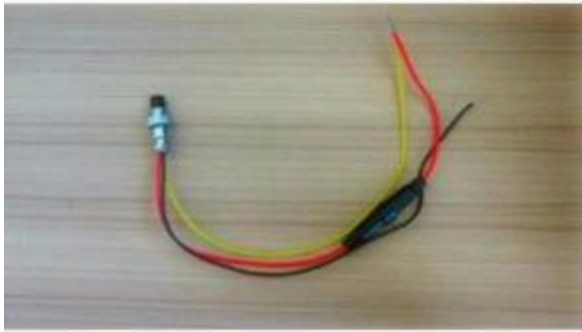




AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



3G Antenna



GPS Antenna



Remote Control



CD (Manual & Software inside)



rcmcciv.en.alibaba.com

Brand Packing & Blister Packing





System Structure

Richmor



FUNCTIONS

- Video & Audio real-time monitoring
- Online Vehicle Status
- Satellite Map
- GPS
- Video Storage
- Tracking Display
- Intercom
- Fuel Sensor
- G-Sensor
- Temperature-Sensor

Richmor

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier
www.rcmctv.com



Truck
Coach



School Bus
Bus



Police Car
Taxi



Support
All Vehicles

(1) Domande frequenti:

Q: Ti produttore fabbrica o di società del settore?

A: Siamo fornitore fabbrica, abbiamo la nostra propria fabbrica e di supporto IT / abilità, abbiamo ingegneri per supportare / prendere in carico di R & D, risolvere i problemi del prodotto.

D: l'unità e la scheda SD rigido supporto MDVR?

A: Sì, la versione HDD MDVR supporta SSD, HDD e scheda SD. SD versione della scheda MDVR supporta max scheda 2 SD.

La capacità di memorizzazione può essere da 32 GB a 2 TB.

2.Q: E 'difficile da installare MDVR nel veicolo?

R: In realtà è facile da installare in vettura. La maggior parte conducente può capire come collegare i cavi di alimentazione.

E l'installazione della telecamera è più facile. Basta vite, connettere e montare sul luogo di destinazione all'interno del veicolo.

3.Q: Se ho bisogno porta aprirsi e chiudersi, allarme di velocità eccessiva, video, dei freni, il video a sinistra-turn, il video a destra-turn, ecc, è disponibile inversa?

A: Assolutamente sì!

La porta I RS232 / O e 485 estensione è a tutti gli effetti espansi, comprese le suddette funzioni.

In realtà, ci sono più funzioni personalizzate che possono essere connesso attraverso questa porta, come sensore del combustibile, sistema di contatore, telecamera PTZ, e così via.

4.Q: Noi abbiamo la nostra piattaforma e il server, possiamo usare il tuo MDVR? Avete SDK o si può fare la piattaforma su misura per noi?

A: Sì, abbiamo SDK pronti ed accogliamo favorevolmente il vostro ordine su misura OEM!

5.Q: che io abbia mai comprato MDVR da altri fornitori. Ma l'anti-vibrazione non è forte. Ora il MDVR funziona male e la registrazione video non è buona. Sto adfraid comprare ancora.



We Are Looking For You !!!

Join Richmor



More Detail...

Jenny Yu

Skype: rcmctvsales4

E-mail: jenny@rcmctv.com

www.richmor.net

www.rcmctv.com

Packaging & spedizione

1), particolare imballaggi

1pc / box, 1box / cartone, dal dialogo standard e cartone, metodo d'imballaggio può essere secondo la vostra richiesta.

2), Particolare di trasporto

possiamo merci di consegna per via aerea, via mare, via camion, ecc.

3), il tempo del campione

3-5days dopo tassa del campione e dettagli del campione confirmed.dispatch / inviarlo via DHL / UPS / TNT / Fedex o via mare / via aerea / da linee speciali.

4), la data di consegna delle merci

5-15days dopo il deposito e l'ordine dettagli confermati.

5), che è il termine di pagamento?

possiamo accettare T / T, Western Union, Paypal, trasferimento bancario, L / C e così via, è possibile scegliere uno di loro.

6), qual è il termine commercio?

30% T / T in anticipo per il deposito, l'equilibrio dovrebbe essere cancellato prima della spedizione.

***Quello che ci aspetta è di essere il vostro partner utile
attività con rapporto a lungo termine!***

Best Regards

Amily Zhang

HAND US YOUR TRUST, OFFER YOU OUR BEST!!!

Shenzhen Richmor Technology Development Co.,LTD

Email: overseasales-2@rcmcctv.com

Skype: rcmcctvsales2

QQ: 2355778097

MB/Whatsapp: +86 18929314790

Website: <http://www.richmor.net/>

ADD: 6th Floor, F Building, Xinzhi Industrial Park, Yangmei,Bantian,Longgang, Shenzhen

