

Panoramica

- 1, ultimo nuovo di compressione video H.264, G.726 Codice Audio, 4CH Video & Audio 2 canali.
- 2, modalità di registrazione può essere Opzione CIF/HD1/D1, Frame qualità può essere regolata.
- 3, Professionale Power Design per il veicolo, 6 ~ 48V larga di tensione, di sovraccarico, sovratensione, corto Circuit, protezione d'inversione.
- 4, tutti Aviation Connettori, Super Stable, Alta Anti-shock, presa Facilità di installazione dentro e fuori.
- 5, supporto DC12V, DC5V uscita, può offrire per fotocamere digitali e alcuni accessori.
- 6, 64 GB SD Card Max con i dati Redundary Tech, Garantire Stabile dati.
- 7, Registrazione automatica, Timing registrazione, Allarme (Open / Close door) Modalità di registrazione per le diverse Request.
- 8, potente frammentazione dei file tecnologia di rimozione e funzionalità di protezione dei dati, il supporto per funzione di protezione riavvio anormale.
- 9, circuito off Special Delay potere, che può sostenere le continus system in esecuzione dopo l'accensione del veicolo off.
- 10, 4 CH Allarme Input, locale e remoto controllo PTZ.
- 11, supporto 3G, GPS, modulo 3G: WCDMA/CDMA2000/TD-SCDMA ..., compatibile con GPRS / EDGE;
- 12, il software libero offerto, supporto in tempo reale Videl in diretta, GPS Location, screenshot sequenti ve, riproduzione, Analisi, Allarme, Log Management.
- 13, supporto Upgrating tramite SD Card; monitoraggio telefonico di assistenza Android / IOS.





Descrizione

Articolo	Parametro
A & V ingresso	4 canali, aviazione connettore
A & V di uscita	1 canale, l'aviazione connettore
Formato di compressione video	H.264
Risoluzione	D1/HD1/CIF selezionabile. D1-il più alto, CIF, il più basso
Video Frame rate	100 fps (PAL), 120fps (NTSC), 50fps (4 * D1)
Registrazione	Segnalazione degli incendi, tempo di registrazione, registrazione allarme
Conservazione	SD card
Allarme	Allarme 1CH; allarme e allo stesso tempo
La registrazione del veicolo	Registrazione funzionamento del veicolo (girare a sinistra / destra, stop lamp), licenza n. , Percorso, autista
Sistema di protezione	Risparmio i dati di registrazione quando il potenza off, sostenere l'aggiornamento del disco rigido
Rete	RJ45 Ethernet interfaccia e può copiare il dati attraverso reti senza fili / Wired, controllo e gestione il macchina principale.
Controllo PTZ	RS232 possono rivolgersi interfaccia PTZ
GPS	Modulo di espansione supporto GPS, ricodifica e riprodurre il percorso del veicolo
G-SENSOR modulo	Modulo di espansione Supporto G-Sensor, la registrazione statale direzione del veicolo e l'allarme

Batteria	Ampia gamma di tensioni. Tensione di funzionamento: 6V ~ 48V; Consiglia gamma: 8V-40V; gamma istantanea: 6-70V. Protezione contro le sovratensioni di sostegno, sotto tensione tutela, protezione da corto circuito, protezione trasposizione, incendio on / off tempi, ritardano power-off. La tensione di uscita è 12v.
Polvere	2.4W
Sistema	Sistema di controllo multitask a tempo pieno incorporato, sostenere Cinese semplificato & Inglese
Ambiente di lavoro	Temperatura di funzionamento:-20C ° a 50C °, Umidità di funzionamento: <90%; conservazione Temperatura:-30C a 70C, umidità di immagazzinaggio <90%
Dimensioni	180 millimetri * 145 millimetri * 45mm

Pacchetto



Richmor Brand Package



Standard Package

Own Screenshot Software Createo





Certificazione CE FCC ROHS



Benvenuti a contattare Jenny per i dettagli

E-mail: jenny@rcmctv.com Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/RCMCTVSALES4)