GPS 3G Mobile Phone Monitor DVR HDD DVR del veicolo MDR500

- . Adottare Advanced Video profilo principale formato di compressione $\rm H.264:$ alto rapporto di compressione, immagini chiare,
- spazio su disco piccolo
- . Adottare formato di file generale. Supporto principale giocatore flusso H264 nel mercato
- . Protezione Power-off per i contenuti video; garantire l'integralità del record quando si verifica un'interruzione di corrente.
- . + $6V \sim 48V$ + disegno largo di tensione, si applicano a tutti i tipi di veicoli
- . Supporto uscita 12V / 2A, in grado di fornire alimentazione ad altri dispositivi relativi
- . Modulo GPS di sostegno, in grado di registrare i veicoli in tempo reale la velocità e la sincronizzazione automatica
- . Funzione di trasmissione del video di sostegno 3G (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA, ecc opzionale)
- . Professionale software di analisi di riproduzione: traccia GPS, in esecuzione di stato, la velocità, i dati della scatola nera e audio immagini video playback sincronizzato ecc
- . Gestire il software centrale; supportare in tempo reale di trasmissione delle immagini dei veicoli e informazioni di allarme eccetera
- . Piccolo e squisito:

500 serie: formato intero 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Peso netto: 1 kg



Performance & nbsp: indice voce Attrezzature & nbsp: parametro Processore Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding sistema OS Sistemi Embedded & nbsp; tempo reale & nbsp; Linux & nbsp; sistema Sistema PAL / NTSC Operation & nbsp; Grafica & nbsp; menu di & nbsp; funzionamento & nbsp; interfaccia(OSD interfaccia & nbsp; menù) Sicurezza Due & nbsp; livello & nbsp; password di & nbsp; protezioni e nbsp; per & nbsp; & nbsp; amministratori e & nbsp; utenti Video Video & nbsp; ingresso Ingresso: & nbsp; 4 & nbsp; CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω Video & nbsp; uscita Uscita: & nbsp; 1 & nbsp; CVBS, 1.0V, p-p,75 Ω Recensione & nbsp; 1 & nbsp; canale & nbsp; o & nbsp; 4 & nbsp; canale & nbsp; recensione funzione & nbsp; modalità Video & nbsp; standard PAL,25 & nbsp; frame / s ,CCIR625 & nbsp; linea,50 & nbsp; campo NTSC,30 & nbsp; frame / s,CCIR525 & nbsp; linea,60 & nbsp; campo Audio Audio & nbsp; ingresso Ingresso: & nbsp; 1 & nbsp; canale1,MIC & nbsp; ingresso Audio & nbsp; uscita Uscita: & nbsp; 1 & nbsp; canale, 100 mV - 500 mV / 100 - 500 & nbsp; Ω Uscita & nbsp; livello 1V & nbsp; ~ 2V Audio & nbsp; Recording Video, sincronizzato & nbsp; con & nbsp Audio & nbsp; G.726 compressione Immagine & Immagine & nbsp; H.264,il codice & nbsp;; variabile & nbsp flusso(VBR) / & Nbsp; fissa & nbsp; codice & nbsp; flusso & nbsp; (CBR) nbsp; compressione trasformazione Ogni & nbsp; canale & nbsp; D1 / HD1 / CIF & nbsp; (opzionale) Immagine & nbsp; & nbsp; e & formato nbsp; Video & nbsp; lo ISO14496-10 stoccaggio streaming Audio & nbsp; lo G.726 streaming Video & nbsp; codice & CIF: & nbsp; 256Kbps & nbsp; ~ & nbsp; 1.5Mbps,4 & nbsp; livelli,1 & nbsp; tasso nbsp; è & nbsp; & nbsp; più alto & nbsp; livello & nbsp; e & nbsp; 4 & nbsp; è & nbsp; & nbsp; più basso & nbsp; livello. HD1: & nbsp; 600Kbps & nbsp; ~ & nbsp; 2.5Mbps,4 & nbsp; livelli,1 & nbsp; è & nbsp; & nbsp; più alto & nbsp; livello & nbsp; e & nbsp; 4 & nbsp; è & nbsp; & nbsp; più basso & nbsp; livello. D1: & nbsp; 800Kbps & nbsp; ~ & nbsp; 3Mbps,4□livelli,1 & nbsp; è & nbsp; & nbsp; più alto & nbsp; livello & nbsp; e & nbsp; 4 & nbsp; è & nbsp; & nbsp; più basso & nbsp; livello. PAL & nbsp; max & nbsp; 25 & nbsp; telaio,NTSC: & nbsp; max & nbsp; Video & nbsp; telaio & 30 & nbsp; telaio, Telaio & nbsp; dinamico & nbsp; regolazione nbsp; tasso Audio & nbsp; codice & nbsp; tasso SD & nbsp; carta, Supporto & nbsp; 32G & nbsp; o & nbsp; sopra & nbsp; Record & nbsp; capacità; & nbsp; supporto & nbsp; SDHC & nbsp; standard di , HDD & stoccaggio nbsp; supporto & nbsp; 1T Allarme Allarme & nbsp; ingresso 4CH & nbsp; livello & nbsp; ingresso Allarme & nbsp; uscita 2 & nbsp; CH & nbsp; livello & nbsp; uscita Comunicazione Serial & nbsp; porta Supporto & nbsp; 2 & nbsp; pc & nbsp; RS232 & nbsp; interfaccia & nbsp; Network & nbsp; porta RJ45 & nbsp; 10M / 100M & nbsp; Ethernet & nbsp; porta. Interface Wireless & 3G EVDO / WCDMA / TD-SCDMA & nbsp; (opzionale) nbsp; GPRS / CDMA / EDGE (opzionale) 2.5 / 2.75G comunicazione Support built-in/external GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file **GPS** Software & Supporto & nbsp; SD & nbsp; carta & nbsp; riqualificazione nbsp;

rigualificazione

Altro Power & nbsp; ingresso

Power & nbsp; uscita

Lavoro & nbsp; temperatura Ambiente & nbsp;

umidità

DC:+ 6V & nbsp; \sim & nbsp; + 48V

3A; + 12V & nbsp

-25 °C & nbsp; & nbsp; + 75 °C

20% & nbsp; & nbsp; 80%

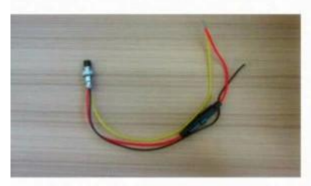
Accessori



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Contorl



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Pacchetto



Richmor Brand Package

Standard Package

Certificazione CE FCC ROHS







I clienti di tutto il mondo



Grazie per i vostri supporti!

Non esitare a contattarci Jenny per ulteriori dettagli:

E-mail: jenny@rcmcctv.com Skype:rcmcctvsales4