Richmor <u>3G MDVR</u> con GPS Tracking 3G registrazione in tempo reale MDVR, MDR500

- . Adottare Advanced Video profilo principale formato di compressione H.264: alto rapporto di compressione, immagini nitide, spazio su disco piccolo
- . Adottare formato generale del file. Supporto principale giocatore flusso H264 nel mercato
- . La protezione di potere-fuori per i contenuti video; garantire l'integralità del record quando si verifica un'interruzione di corrente.
- . + 6V ~ + 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 le informazioni di allarme eccetera
- . Piccolo e squisito:

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

3G MDVR Foto





3G MDVR Specificazione

voce	Parametro Attrezzature	Indice di prestazione
------	------------------------	-----------------------

sistema Processore Adottare processore ad alte prestazioni H.264,

forte di codifica e decodifica

OS Sistema Linux embedded in tempo reale

Sistema PAL / NTSC

Interfaccia di Interfaccia di funzionamento menu grafico(Menu

funzionamento OSD)

Sicurezza Due protezioni di password di livello per

amministratori e utenti

Video Ingresso video Ingresso: 4 CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω

Uscita video Uscita: 1 CVBS, 1.0V, p-p,75Ω

Funzione di revisione 1 canale o 4 canali in modalità recensione Standard video PAL,25 frame / s ,Linea CCIR625,50 campo

NTSC,30 fotogrammi / s,Linea CCIR525,60 campo

Audio Ingresso audio Ingresso: 1 canale1,MIC

Uscita audio Uscita: 1 canale,100mV-500mV / 100-500 Ω

Livello di uscita 1V ~ 2V

Registrazione Audio Sincronizzato con il video

Compressione Audio G.726

Allarme Ingresso allarme 4Ingresso a livello CH

Uscita di allarme Livello di uscita 2 CH

Interfaccia di Porta seriale Supporto 2 pz interfaccia RS232 comunicazione Porta di rete RJ45 10M / 100M porta Ethernet.

Comunicazione 3G EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (opzionale)

senza fili 2.5 / 2.75G GPRS / CDMA / EDGE (opzionale)

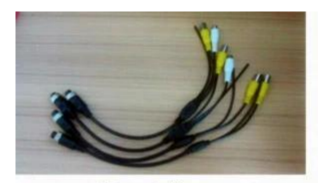
GPS Supporto built-in / modulo GPS esterno; coordinate geografiche, velocità, ecc

possono scritta nel file video

Aggiornamento Supporto aggiornamento scheda SD

del software

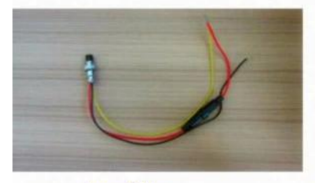
Accessori



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

3G MDVR Certificazione CE FCC ROHS













Proprio progettato software screenshot





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