

Scuolabus DVR mobile MDVR SD Card con il GPS 3G

Modello: RCM-MDR501WDG

Caratteristica principale:

1. 4 carta di canale SD DVR Mobile
2. Supporto 3G, funzione GPS
3. Supporto Controllo remoto PTZ
4. Supporto la sorveglianza in tempo reale
5. Supporta SD sovrascritto da giorni
6. Supporta il backup e l'aggiornamento con scheda SD
7. Auto recorvery dopo potere ricollegato
8. Stabile struttura in lega di alluminio con ammortizzatore

Immagini:





Specifica:

| Articoli | Parametri dello strumento | Indice di prestazione |
|----------------------------|------------------------------|--|
| Nome | Nome del prodotto | 4 canali DVR mobile (SD Storage) |
| Sistema | Sistema di esercizio | Linux |
| | Interfaccia di funzionamento | Interfacce grafiche, cinese / inglese opzionale |
| | File System | Formato proprietario |
| | Privilegi di sistema | Utente Password |
| Video | Ingresso video | 4 canali SDI ingresso indipendente: 1,0 Vp-p, 75Ω.Both B & W e Colore Telecamere |
| | Video Produzione | 1 canale PAL / NTSC Uscita, 1,0 Vp-p, 75Ω, del segnale video composito |
| | Video Display | 1 O 4 Screen Display |
| | Standard video | PAL: 25frames / Sec; NTSC: 30frames / Sec |
| | Risorse di sistema | PAL: 100 Frames; NTSC: 120 Frames |
| Audio | Ingresso audio | Due canali di ingresso indipendente 500Ω |
| | Uscita audio | 1 canale (4 canali possono essere liberamente convertito) |
| | Livello di uscita di base | 1.0-2.2V |
| | Distorsione più rumore | ≤-30dB |
| | Modalità di registrazione | Suono e Immagine di sincronizzazione |
| | Compressione Audio | ADPCM |
| Allarme | Allarme in | 4 canali di ingresso indipendente. High Voltage trigger |
| | Alarm out | 2 canali di uscita indipendente |
| | Sposta Rileva | disponibile |
| Rete Interfaccia | 3G | Può espandere un WCDMA o CDMA2000 modulo interno |
| Interfaccia GPS | GPS | Può essere anche ampliata Modulo GPS interno |
| Estendere Interface | Citofono | Può essere anche ampliata Modulo interfonico interno |

| | | |
|--------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Altrui | Consumo di energia | DC8-36V 5% ≤ 10W |
| | Temperatura di funzionamento | -20 °C ~ + 85 °C ≤80% |
| | Orologio | Built-In Orologio, Calendario |
| Imballaggio | Formato del prodotto | 170 (L) * 141(W) *41(H) mm |
| | Peso netto del prodotto | 0.7Kg |

Il nostro software CMS:

**Vehicle with device for test in AC Coach
Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h**

The screenshot displays a web-based CMS interface for vehicle monitoring. At the top, a blue banner reads "Vehicle with device for test in AC Coach Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h". Below this is a navigation bar with icons for Map, Video, Track, Record, and Other. The main area features a Google Map of Lahore, Pakistan, with a red location pin for "ALI01: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan". A pop-up window provides details for the device: "ALI01 Time: 2013-11-02 21:59:50 Speed: 86.00 km/h(South) Position: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan Alarm: Status ACC ON, SD Card Exist, 3G Signal Normal Video Intercom Monitor Snapshot More". To the right of the map are three video camera feeds showing the interior of a vehicle. At the bottom, a status bar shows "Monitor: 1 Online: 1 Alarm: 0 Offline: 0 Idling: 0". Below the status bar is a table with columns for Device, Positioning Time, Position, Speed, and Alarm.

| Device | Positioning Time | Position | Speed | Alarm |
|--------|---------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|
| ALI01 | 2013-11-02 21:59:50 | Katar Bund Road, Lahore, Pakistan | 86.00 km/h(South) | Alarm |

Per PC Windows in tempo reale di sorveglianza

Per IOS & Android OS Sorveglianza del telefono mobile



Il nostro progetto DVR mobile per veicoli





Certificazione:



Prodotti correlati:



SD Mobile DVR with 3G GPS



SD Mobile DVR with WIFI 3G GPS G-Sensor

Cooperazione Termini:

Termini di pagamento: T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

Tempi di consegna: Entro 5 giorni lavorativi dopo confermare il pagamento.

Garanzia: 12 mesi

Senso di trasporto: DHL, UPS, Fedex, SME, TNT ecc

Imballaggio modi:



Richmor Brand Package



Standard Package

Servizio post-vendita:

1. Dopo ricevere i nostri prodotti, noi vi aiuteremo a realizzare come usarlo.
2. Offerta il software se si utilizza il nostro cellulare DVR.
3. Dodici mesi di garanzia
4. Durante La nostra garanzia, se avete qualunque problema, siamo in grado di aiutare a risolverlo.
5. Durante La nostra garanzia, si può tornare a noi per ripararlo.

Nota: Tutti torna qualificato / sostituzione devono essere guidati da noi, o non accettare il vostro ritorno senza informarci in anticipo.

Chi siamo:



Richmor

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier



Inner Training after study from Alibaba in July



Technical Training For Fast Response to Customer Richmor 锐驰曼



lecturer for Execution