

DVR mobile a 4 canali H.264 3G SD con tracciamento GPS per il monitoraggio del veicolo

Modello: RCM-MDR501WDG

Offriamo anche molti tipi di prodotti per la vostra scelta. Si prega di fare clic su queste parole e trovare la vostra necessità

[DVR SCHEDA MOBILE SCHEDA 4G 1080P in vendita, Hd 720p 1080p H.264 Mobile Dvr, DVR mobile RS485 RS232 per autobus pubblici](#)

Caratteristica principale:

1. DVR a 4 canali per scheda SD mobile
2. Supporto 3G, funzione GPS
3. Supporto del telecomando PTZ
4. Supportare la sorveglianza in tempo reale
5. Supporta SD sovrascritto da giorni
6. Supporta il backup e l'aggiornamento con la scheda SD
7. Auto recovery dopo l'alimentazione riconnessa
8. Stabile struttura in lega di alluminio con ammortizzatore

Immagini:



Specifica:

| Elementi | Parametri del dispositivo | Indice di prestazione |
|----------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Nome | nome del prodotto | DVR mobile a 4 canali (Memoria SD) |
| Sistema | Sistema operativo | Linux |
| | Interfaccia operativa | Interfacce grafiche, cinese / inglese opzionale |
| | File System | Formato proprietario |
| | Privilegi di sistema | Password utente |
| video | Ingresso video | Ingresso indipendente SDI 4ch: 1.0 Vp-p, 75Ω. Telecamere B e W e a colori |
| | Uscita video | Uscita 1 canale PAL / NTSC, 1,0 Vp-p, 75Ω, segnale video composito |
| | Display video | 1 o 4 schermo |
| | Standard video | PAL: 25frames / Sec; NTSC: 30frames / Sec |
| | Risorse di sistema | PAL: 100 frame; NTSC: 120 frame |

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Audio | Ingresso audio | Ingresso indipendente a due canali 500Ω |
| | Uscita audio | 1 canale (4 canali possono essere convertiti liberamente) |
| | Livello di uscita di base | 1.0-2.2V |
| | Distorsione Plus Rumore | ≤-30dB |
| | Modalità di registrazione | Sincronizzazione di suoni e immagini |
| | Compressione audio | ADPCM |
| Allarme | Allarme | 4 canali di ingresso indipendente. Trigger ad alta tensione |
| | Uscita allarme | 2 canali Uscita indipendente |
| | Move Detect | a disposizione |
| Rete Interfaccia | 3G | Può espandere un modulo WCDMA o CDMA2000 all'interno |
| Interfaccia GPS | GPS | Può espandere il modulo GPS all'interno |
| Estendi l'interfaccia | Citofono | Può espandere il modulo interfonico all'interno |
| Altri | Consumo di energia | DC8-36V 5% ≤10W |
| | Temperatura di lavoro | -20 °C ~ + 85 °C ≤80% |
| | Orologio | Orologio incorporato, calendario |
| Confezione | Taglia del prodotto | 170 (L) * 141(W) *41(H) mm |
| | Peso netto del prodotto | 0.7KG |

La nostra applicazione software CMS:

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

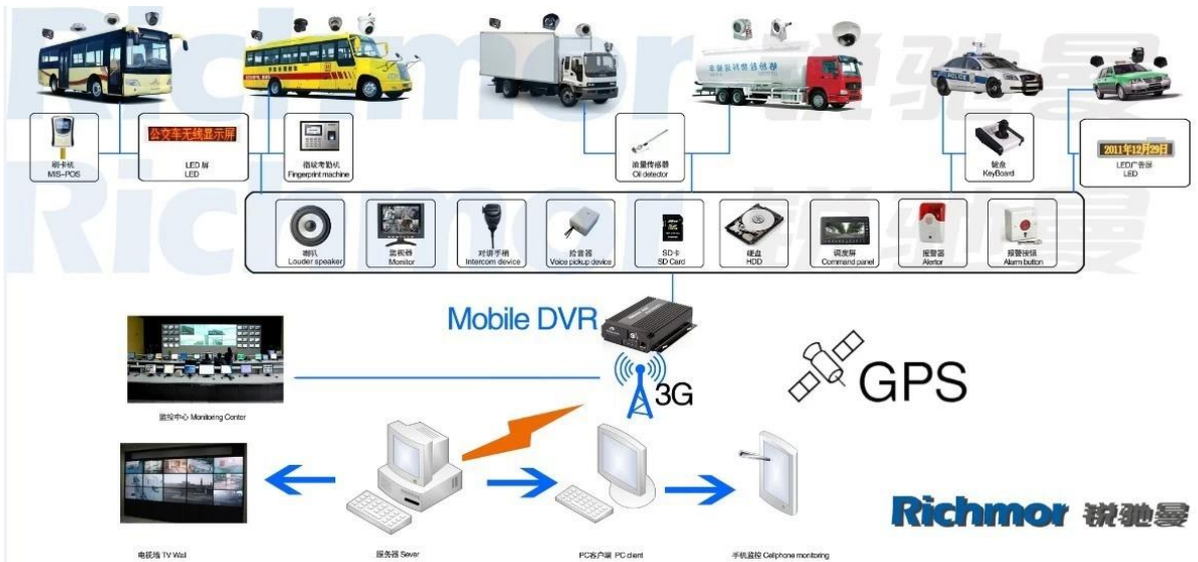
The screenshot displays a Windows-based CMS application. At the top, a blue banner reads "Vehicle with device for test in AC Coach Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h". Below this is a toolbar with icons for Map, Video, Track, Record, and Other. The main area features a Google Map of Lahore, Pakistan, with a red location pin for device ALI01. A pop-up window provides the following data: 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. Below the map, a status bar shows "Monitor: 1 Online: 1 Alarm: 0 Offline: 0 Idling: 0". A table lists device details: Device ALI01, Positioning Time 2013-11-02 21:59:50, Position Katar Bund Road, Lahore, Pakistan, Speed 86.00 km/h(South), and Alarm. On the right side, there are three video thumbnails and a large play button for "ALI01 - CH4".

Per la sorveglianza in tempo reale su PC Windows

Per IOS e & Sistema operativo Android Sorveglianza cellulare



Il nostro progetto Mobile DVR per veicoli





Certificazione:

Tempo di consegna: Entro 5 giorni lavorativi dopo conferma il pagamento.

Garanzia: 12 mesi

Modo di spedizione: DHL, UPS, FedEx, EMS, TNT ecc.

Modi di imballaggio:



Richmor Brand Package



Standard Package

Assistenza post-vendita:

1. Dopo aver ricevuto i nostri prodotti, ti aiuteremo a capire come usarlo.
2. Offri il software se usi il nostro DVR portatile.
3. Dodici mesi di garanzia
4. Durante la nostra garanzia, se avete qualche problema, possiamo aiutarvi a risolverlo.
5. Durante la nostra garanzia, è possibile tornare da noi per ripararlo.

Nota: Tutti i resi / sostituzioni qualificati devono essere guidati da noi o non accetteranno il reso senza informarci in anticipo.

Riguardo a noi:



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