

Richmor 3G MDVR 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'integrità 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 sistema	Parametro Attrezzature	Indice di prestazione
	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 funzionamento	Interfaccia di funzionamento menu grafico(Menu 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 comunicazione	Porta seriale	Supporto 2 pz interfaccia RS232
	Porta di rete	RJ45 10M / 100M porta Ethernet.
Comunicazione senza fili	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (opzionale)
	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 del software	Supporto aggiornamento scheda SD	

Accessori



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Pacchetto

Proprio progettato software screenshot

The screenshot displays a vehicle monitoring software interface. At the top, there are menu options: System, View, Setting, and icons for Map, Video, Track, Record, and Other. Below the menu is a toolbar with various control icons. The main interface is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view under 'Monitor Center(2/7)' showing a hierarchy of devices: 贵CC5656 (with sub-items CH1, CH2, CH3, CH4) and 贵DA6985 (with sub-items 80001, 80003, 80020, 贵80023, 贵C87762).
- Top Center:** A row of four video feeds:
 - 1. 贵CC5656 - CH1 - 14 KB/S (Driver's view)
 - 2. 贵CC5656 - CH2 - 14 KB/S (Passenger view)
 - 3. 贵CC5656 - CH3 - 15 KB/S (Road view)
 - 4. 贵CC5656 - CH4 - 13 KB/S (Interior view)
- Right Panel:** A map showing the vehicle's location on a road. A tooltip for '贵CC5656' provides details:
 - Time: 2014-11-18 11:14:34
 - Speed: 73.90 km/h/S
 - Position: 贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
 - Status: (Online)ACC
 - 3G Signal Normal
- Bottom Center:** A table with columns: Device, Positioning Time, Position.

Device	Positioning Time	Position
贵CC5656	2014-11-18 11:14:34	贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
贵DA6985	2014-11-18 11:14:37	贵州省桐仁市思南县+536
- Bottom Left:** A metadata table for the selected device:

Status	PTZ	Color	VOIP
DeviceType	MDVR		
Vehicle Name	贵CC5656		
Vehicle ID	99068		
Company	大强公司		
Their group	Monitor Center		
Status	Online		
Positioning Time	2014-11-18 11:14:34		
Vehicle Location	贵州省遵义市桐梓县q75		
Speed	73.90 km/h(South)		
Costs	Normal		
- Bottom Right:** System status: Running: 00:00:35, number of alarms storage media: 0, Online: 2 / number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 7, line rate: 28% / Lost rate: 71.43%.

This screenshot shows the same vehicle monitoring software interface from a different perspective. The map is now the central focus, showing the vehicle's path and a tooltip for '贵CC5656' with updated information:

- Map:** Shows the vehicle's location on a road with a tooltip:
 - Time: 2014-11-18 11:15:21
 - Speed: 72.70 km/h(Southwest)
 - Position: 贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
 - Status: (Online)ACC ON, SD CardExist,
 - 3G Signal Normal
 - Video Intercom Monitor Snapshot
- Right Panel:** A row of four video feeds:
 - 1. 贵CC5656 - CH1 - 25 KB/S (Driver's view)
 - 2. 贵CC5656 - CH2 - 15 KB/S (Passenger view)
 - 3. 贵CC5656 - CH3 - 10 KB/S (Road view)
 - 4. 贵CC5656 - CH4 - 22 KB/S (Interior view)
- Bottom Center:** A table with columns: Device, Positioning Time, Position.

Device	Positioning Time	Position
贵CC5656	2014-11-18 11:15:21	贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
贵DA6985	2014-11-18 11:15:19	贵州省桐仁市思南县+536
- Bottom Left:** A metadata table for the selected device:

Status	PTZ	Color	VOIP
DeviceType	MDVR		
Vehicle Name	贵CC5656		
Vehicle ID	99068		
Company	大强公司		
Their group	Monitor Center		
Status	Online		
Positioning Time	2014-11-18 11:15:21		
Vehicle Location	贵州省遵义市桐梓县兰海		
Speed	72.70 km/h(Southwest)		
Costs	Normal		
- Bottom Right:** System status: Running: 00:01:19, number of alarms storage media: 0, Online: 2 / number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 7, line rate: 28% / Lost rate: 71.43%.

I clienti di tutto il mondo

