

RCM-MDR7204  
1080P AHD mega pixel MDVR

Caratteristiche del prodotto:

- ◆ La sua soluzione, H.264 compressione, la registrazione di streaming multiplo, supporto 4CH 1080P AHD ingresso Mega pixel fotocamera;
- ◆ registrazione in tempo reale di alta qualità, 1080P / 720P / CIF / HD1 / D1 opzionale, qualità regolabile;
- ◆ professionale Car Power Design, 8-36V tensione larga, Fornire tensione / sovraccarico / protezione di cortocircuito inversione, per soddisfare i tipi di applicazione auto;
- ◆ Supporto 12VDC tensione di uscita, l'alimentazione elettrica per la macchina fotografica / schermo ecc;
- ◆ Max 2TB HDD + 128 GB Scheda SD Specchio di registrazione, proteggere DVR di shock & danni di polvere;
- ◆ Watchdog funzione di riavvio anomalo, proteggere SD Card e registrazione;
- ◆ Esclusivo pre-allocare DVR File Special Technology System, Risoluzione dei ripetutamente pulire causa la frammentazione dei file, e garantire l'integrità dei dati.
- ◆ ACC Delay off, è possibile impostare 24 ore;
- ◆ Unico Tecnologia UPS garantisce la completezza del record quando si verifica un'interruzione di corrente, anche possibile per 10-15s.
- ◆ Auto Record / Registrazione Manuale / Allarme di registrazione ecc modalità di lavoro per soddisfare le diverse esigenze;
- ◆ Mostra stato Auto / piastra / stradali Percorso / Bassa velocità / Over Speed per la gestione conveniente;
- ◆ Supporto GPS / BD, 3G / 4G modulo opzionale, Wi-Fi estendere;
- ◆ forte rete, dispositivo telefonico configurazione, supporto SMS Ottenere informazioni sul dispositivo e configurare;
- ◆ Supporto Video & monitoraggio audio, citofono, PTZ, allarme, sopra la velocità, Geo recinto ecc attraverso la piattaforma di controllo remoto;
- ◆ Ingresso 8CH allarme (porta aperta, luce, girare a, freno, retromarcia, ecc), in grado di linkage tipi di allarme;
- ◆ uscita di allarme 2CH, sostiene l'allarme acustico-ottico linkage, tagliano il combustibile olio / potenza, ecc.
- ◆ interfaccia aviazione di alto livello, facilmente installazione e meglio agli urti, più stabile;
- ◆ facilmente intelligente interfaccia GUI, il tempo in ambiente dispositivo di risparmio;
- ◆ Forte un'applicazione stabile, supporto per monitor in tempo reale, talk-back, riproduzione, registrazione, immagine a scatto, ecc;
- ◆ Aggiornata da SD o OTA remoto l'aggiornamento automatico, più stabile e conveniente;
- ◆ Supporto telefonico monitor remoto, telefono 3G di chiamata, ecc;
- ◆ Supporto PTZ / POS / Olio sensore / LED Pubblicità pannello ecc;
- ◆ Ministero dei Trasporti accordo standard di sostegno
- ◆ essere personalizzato in base della richiesta;

Articolo		Parametro
OS		Linux
Lingua		Cinese / inglese / Altro (può essere adattato)
La compressione video		Modo Compressione ASF
OSD		Sovrapposizioni informazioni come ora la data e l'ID del veicolo
GUI	Interfaccia grafica utente	È possibile collegarsi a schermo esterno a LED. i parametri di sistema di installazione con il telecomando.
Sistema Video Record	ingresso video	4CH 1080P AHD, connettore aviazione.
	Uscita video	2CH CVBS + VGA di uscita per facoltativo, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Anteprima	Supporto 1 canale e 4 canali in anteprima., Di sostegno manuale / avviso a schermo intero anteprima
	Risoluzione	Supporto 1080P / 720P / D1 / CIF, MAX: 4 canali 1080P
	Qualità video	0-7 livelli, 0 è il livello più alto, 7 è il livello più basso.
	Video standard	PAL: 100F / s, la linea CCIR625, 50Field; NTSC: 120F / s, la linea CCIR525, 60field; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, multi livelli di qualità video opzionale; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, multi livelli di qualità video opzionale; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, multi livelli di qualità video opzionale; 720P: 1Mbps ~ 4Mbps, multi livelli di qualità video opzionale; 1080P: livelli multipli qualità video opzionali;
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. registrazione programmata, la registrazione di innesco di allarme e la registrazione manuale sono supportati.

Audio	Ingresso audio	8CH, Aviation Plug
	Uscita audio	2CH, porta anteriore è la porta auricolari, porta posteriore si collega al connettore BNC.
	Compressione	compressione G.726, velocità di 8KB / s
ingresso allarme		7CH IO Ingresso allarme, entrata AD 1CH, ingresso velocità degli impulsi; funzione di allarme linkage Support
uscita allarme		potere 2CH uscita ON / OFF, sostiene l'allarme acustico-ottico linkage, tagliano il combustibile olio / potenza, ecc
Interfaccia di comunicazione		3CH RS232, dispositivo di estensione di supporto, come ad esempio macchina di posizione, sensore di olio combustibile, schermo LED pubblicità, etc.
		1CH interfaccia 485, in grado di connettersi PTZ, ecc.
		2CH interfaccia CAN.
trasferimento senza fili		Supporto incorporato della rete 3G, WCDMA, CDMA2000, TD-SCDMA compatibile con GPRS, EDGE; Supporto incorporato rete 4G, TTD-LTE, FDD-LTE
Posizione		Supporto GPS incorporato / BD modulo, in grado di supportare il Ministero delle Comunicazioni
Video di archiviazione	Conservazione	2.5 " SD card HDD +, ogni max 2TB HDD + 128GB di registrazione specchio SD Card per proteggere i dati da perdita
	aggiornamento	Supporto USB Flash disk aggiornamento, l'aggiornamento della scheda SD, Ota remota aggiornare automaticamente
	Formato del file	.ASF
	File System	Special Car sistema di File System
	USB	Pannello frontale supporta porta USB, supporto Aggiornamento disco flash USB per il backup; difficile porta USB disk box, in grado di eseguire il backup dei dati video
Riproduzione video	Video Search	Ricerca video Tempo di registrazione / Record Type etc
	riproduzione	Max sostegno 4CH Replay / Stop / Avanti veloce / Indietro veloce allo stesso tempo
		Supporto x 2, x4, x8, x16. veloce in avanti o all'indietro veloce gioco
Tensione & Consumo di energia	Gestione energetica	Adaptive ampia potenza in ingresso, ampio sostegno di tensione, di sovraccarico, sovratensione, corto circuito, inversione Protection..Support Time Setting / potenza di ritardo off
	Tensione di ingresso	DC: + 8V ~ + 36V
	Tensione di uscita	+ 12V @ 2.5A, + 5V @ 2.5A
	Consumo di energia	Normale funzionamento <10W
Ambiente di lavoro	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
	Umidità	20% a 80%
altri	Dimensione	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Peso netto	1.9kg

Immagini dettagliate

I brevetti di design.



La nostra azienda

**Shenzhen Richmor Science & Technology Development Co., Ltd**

Shenzhen Richmor Science & Technology Development Co., Ltd, è una società high-tech specializzata nello sviluppo, produzione e vendita di sistemi CCTV digitali intelligentizzati.

I nostri prodotti includono principalmente 3G / 4G DVR mobile, rete / analogica milioni di pixel di schede SD ad alta definizione / DVR HDD mobile, 3G / 4G DVR portatile per applicazione della legge;

E molti tipi di telecamere a circuito chiuso, compresi notte visione videocamera HD PTZ, macchine fotografiche dell'automobile analogiche, telecamere ad alta definizione di auto e altre attrezzature auto CCTV professionale.



**"4 M" GESTIONE**

Altri miglioramenti di qualità del prodotto di tutti i giorni.

Più di avanzamento dei servizi e delle vendite di tutti i giorni.

Più in generale l'effetto del nostro marchio si espande ogni giorno.

Più sorrisi a ciascuno di noi di tutti i giorni.



Applicazione

RMVS INTERFACCIA

Facilmente intelligente interfaccia GUI, risparmiando tempo nella regolazione del dispositivo.



Le nostre certificazioni



Si prega di contattare Sylvia conoscere maggiori dettagli