

## 720P AHD SD karta mobilní DVR-MDR210 série



Snadno Smart GUI rozhraní, což šetří čas v nastavení zařízení.

### Hlavní rysy

H.264 Video komprese, podpora 4CH 720P AHD kamera vstup / vstup 4CH analogová kamera SD / HD 2 k + 2 k SD kombinovaný vstup;

Výstup VGA pro volitelné;

Exkluzivní období pokrytého souborový systém, řešení fragmentace souborů / SD ztratil / soubor poškozen atd problém, chránit datový soubor;

8-36V široký napětí, nižší spotřebu energie;

SD Card uložení (duální SD kartu, každé max 128GB)

Podpora 4CH alarm vstupní, 1CH nezávislý alarmový výstup;

Volitelné jeden sériový port RS232 nebo jeden rozšíření RS485

Podporovat rozšíření modulu GPS/BD/G-senzor

Uvědomit si, sledování v reálném čase prostřednictvím 3G / 4G;

Podpora WIFI modul, může stahovat data automaticky

Podpora SMS remote konfigurace / ovládací zařízení;

Podpora vysílání/Intercom/Text odeslaný atd; lze přidat senzor/teploty oleje senzor/POS/LED Panel reklama;

Vysoké vibrace letectví plug

#### Vlastnosti produktu

- ◆ H.264 Video komprese, více páry, nahrávání, podpora 4CH 720P milionu pixelů HD video recording.support 4CH 720P milionu pixelů AHD vstup / 4CH analogová kamera SD vstup / HD 2 k + 2 k SD kombinovaný vstup;
- ◆ VGA výstup pro volitelně;
- ◆ Vysoce kvalitní reálném čase nahrávání, volitelné 720P/CIF/HD1/D1, kvalitní nastavitelná;
- ◆ Profesionální Auto Power Design, široká napětí 8-36V, poskytují ochranu proti reverzní napětí/přetížení/zkratu, poznat druhy auto aplikace;
- ◆ Podpora 12VDC / 2.5Amp výstupní napětí, napájení pro kamery/Screen atd.;
- ◆ Dual SD karta podporovat, každý 128GB max., zabránit šoku DVR & Dust škody;
- ◆ Watchdog funkci pro abnormální restartování, chránit kartu SD a záznamy;
- ◆ Exkluzivní souborový systém chránit úplnost údajů, zabránit SD kartu fragmentu;
- ◆ ACC zpoždění, lze nastavit dobu 24 hodin;
- ◆ Auto záznam/Ruční záznam/Alarm záznam atd pracovní režim pro různé požadavky;
- ◆ Show Car status/deska/řidičské Route/nízké rychlosti/rychlost informací pro pohodlnou správu;
- ◆ Podpora GPS/BD G-senzor volitelné;
- ◆ Volitelné jeden sériový port RS232 nebo jeden rozšíření RS485
- ◆ 4CH Alarm vstup (otevřené dveře, světla, směru, brzdy, zadní atd), můžete propojení druhy alarmu;
- ◆ 1CH alarmový výstup;

- ◆ Podpora obrázků snap při alarmu;
- ◆ Snadno Smart GUI rozhraní, šetří čas v nastavení zařízení;
- ◆ inovovat software pomocí SD karty.
- ◆ Stabilitu letectví konektor, snadno navazující a vysoce nárazuvzdorné;
- ◆ Přizpůsobit podle vašeho přání;

#### Parametr list

Položka		Parametr
OS		Linux
Jazyk		Čínština/angličtina/vlastní
Kompresce videa		H.264
OSD		Překryvy informace, například datum čas a vozidlo ID
GUI	Grafické uživatelské rozhraní	Nastavení parametrů systému s dálkovým ovládním.
Video záznam systém	Vstup videa	4CH 720P AHD vstup/SD vstup/smíšené video vstup, konektor letectví, 1.0Vp-p, 75Ω
	Video výstup	1CH CVBS + 1CH VGA výstup, 1.0Vp-p, 75Ω, letectví, podporují 1CH celou obrazovku, 4CH obrazovka
	Náhled	Podpora 1 kanál a 4 kanály náhled., podporu ruční/Alarm Trigger náhled na celou obrazovku
	Rozlišení	720P/D1/HD1/CIF, MAX: 4 kanály, 720P
	Kvalita videa	0-7 úrovní, 0 je nejvyšší úroveň.
	Video Standard	PAL: 100f/s, CCIR625 čára, 50field; NTSC: 120f/s, linky CCIR525, 60field; CIF: 256 KB/s ~ 1.5Mbps, 8 úroveň kvality videa volitelný; HD1: 600 KB/s ~ 2.5Mbps, 8 úroveň kvality videa volitelný; D1: 800 KB/s ~ 3 MB, 8 úroveň kvality videa volitelné; 720P: 4Mbps-6Mbps, multi úroveň kvality videa volitelné
	Režim záznamu	Ve výchozím nastavení je automatické nahrávání po zapnutí. Podporovány jsou časované nahrávání, aktivační záznam poplachu a ruční nahrávání.
Zvuk	Zvukový vstup	4CH, letectví Plug
	Zvukový výstup	1CH, letectví Plug
	Kompresce	Kompresce G.726, 8KB/s rychlost
Poplachový vstup		4CH vstup Alarm, typy propojení alarmu podporují
Alarmový výstup		1CH alarmový výstup
Komunikační rozhraní		1CH RS232 nebo RS485 1CH pro volitelné

Pozice		Podpora postaven GPS/BD modul, vestavěný G-senzor, může repaly a analyzovat vozidla jedoucího trasy.
bezdrátový přenos		Podpora integrované 3G / 4G bezdrátové přenosové funkce, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE FDD-LTE...
Detekce pohybu		Podpora detekce pohybu alarm. (Lze nastavit dobu trvání po poplachu na platformě nahrávání videa.)
G-senzor		Podpora G-senzor
Skladování	SD	Duální SD kartu, každé max 128 GB karta SD loop záznam
	Inovace	Podpora SD kartu vzdálené aktualizace
	Formát souborů	.264
	Souborový systém	Speciální FAT32 souborový systém
Přehrávání videa	Vyhledávání videí	Hledat záznam času/záznamu typu atd
	Přehrávání	Max v stejné době podporovat 4CH Replay /Stop/Fast/Slow Podporu dopředu a dozadu na rychlosti: x 2, x4, x8, x16.
Napětí a energie	Řízení spotřeby	Široká Voltage.Support časované/zpoždění vypnutí
	Napěťový vstup	DC: + 8V ~ + 36V
	Napěťový výstup	+12V@2.5A, +5V@2.5A
	Spotřeba energie	Normální pracovní < 14W, Stand-by stavu < 0,5 w
Pracovní prostředí	Teplota	-20 °C až + 70 °C
	Vlhkost vzduchu	20 % až 80 %
Bezpečnost	Heslo	Uživatel/správce 2 úrovně jiné heslo
ostatní	Velikost	112(W) x36(H) x138(D) mm
	Čistá hmotnost	360g