

Milioni di pixel HD analogico-digitale misto veicolo HDD Mobile DVR-mdr7105



Interfaccia GUI facilmente intelligente, risparmiando tempo nell'impostazione del dispositivo.

Caratteristiche principali

La sua soluzione, compressione h. 264, registrazione multipla del flusso, supporto 5CH video input, registrazione video e riproduzione (canali in tempo reale di 720 milioni di pixel analogico HD ingresso/4ch analogico definizione standard input/2ch ingresso analogico + 2CH HD misto ingresso + 1ch 1080p telecamera di rete di ingresso);

uscita video 3ch (uscita video 2ch CVBS, supporto uscita anteriore e posteriore; 1ch uscita VGA per optional)

Esclusivo pre-allocare DVR speciale tecnologia di file System, risolvendo ripetutamente Wipe causa frammentazione del file, risolvere crash del file System di archiviazione, perdita di dati e non riesce a trovare supporti di archiviazione e file incomprensibili, garantire l'integrità dei dati.

8-36V larga tensione con basso consumo energetico. Sostenga la protezione inversa □ sopra-tensione/protezione sopra-corrente. Uscita max a 10Amps corrente, supporto di alimentazione periferiche 12V & 5V. Disegno ultra basso di alimentazione;

La tecnologia dell'UPS unica assicura l'integrità del record quando il guasto di alimentazione accade, persino può durare per 8-10s.

HDD + SD Card Storage (supporto 2,5 "HDD, Max 128g SD card) Proteggi da urti e polvere danni;

supporto porta USB backup dei dati e aggiornamento del dispositivo;

Supporto 2 porte USB, backup dei dati e aggiornamenti delle attrezzature.

Supporto 9ch ingresso allarme (ingresso analogico 1ch + ingresso allarme 8ch io), uscita di allarme indipendente 2ch.

Supporto 2 interfaccia CAN.

Funzioni del riscaldamento del HDD di sostegno, può funzionare nell'ambiente duro.

Supporto modulo di estensione GPS/BD/g-sensor;

Realizzare monitor in tempo reale attraverso 3G/4G;

Supporto broadcast/interfono/testo inviato ecc; può aggiungere sensore olio/sensore di temperatura/POS/pannello di pubblicità LED;

Supporta l'aggiornamento automatico del dispositivo OTG, il dispositivo può aggiornare automaticamente la versione di aggiornamento, la manutenzione è più conveniente

Supporto iOS/Android telefono Remote Monitor

Connettori Aviation ad alta affidabilità, prestazioni di costo elevate, stabili e affidabili.

Caratteristiche del prodotto:

◆ La sua soluzione, compressione h. 264, registrazione multipla del flusso, supporto 5CH video input, video registrazione e playback (canali in tempo reale di 720p milioni di pixel di ingresso HD analogico/4ch analogico definizione standard input/2ch ingresso analogico + 2CH HD misto input + 1ch 1080p telecamera di rete di ingresso);

◆ Registrazione in tempo reale di alta qualità, 720p/CIF/hd1/d1 facoltativo, qualità registrabile;

diSegno di potere del ◆ Professional dell'automobile, la tensione larga 6-36V, fornisce la protezione di inversione/sovraccarico/cortocircuito, per incontrare i generi di applicazione dell'automobile;

◆ Sostenga tensione di uscita 12VDC, alimentazione per la macchina fotografica/schermo ecc;

◆ Max 1TB HDD + 128GB SD card mirror registrazione, proteggere il DVR da urti e polvere danni;

◆ Watchdog funzione di riavvio anormale, proteggere la scheda SD e record;

◆ Esclusivo sistema di file del veicolo pre-assegnati proteggere la completezza dei dati;

il ritardo del ◆ ACC fuori, può regolare 24 ore;

◆ Unica tecnologia UPS garantisce l'integrità del record quando si verifica l'interruzione di corrente, anche può durare per 10-15s.

◆ Registrazione automatica/registrazione manuale/registrazione allarme ecc modalità di lavoro per

soddisfare le diverse esigenze;

- ◆ Show auto status/piastra/percorso di guida/bassa velocità/informazioni sulla velocità per una gestione conveniente;
- ◆ Supporto GPS/BD, 3G/4G modulo facoltativo, WiFi estendere;
- ◆ Rete forte, dispositivo configura via il Web di IE, supporto SMS ottenga le informazioni del dispositivo e configuri;
- ◆ Monitoraggio del supporto, interfono a due vie, PTZ, allarme, over-velocità, Geo Fence ecc attraverso la piattaforma di controllo remoto;
- ◆ 8CH io ingresso allarme (porta aperta, luce, direzione di marcia, freno, inversione, ecc), può collegamento tipi di allarme;

uscita allarme ◆ 2ch, sensore di allarme luminoso e acustico di sostegno, olio/alimentazione tagliata;

- ◆ Interfaccia di alto livello di aeronautica, facilmente installazione e migliore antiurto, più stabile;

- ◆ Supporto auto-foto locale quando l'ingresso allarme.

- ◆ High affidabile connettori Aviation ingresso/uscita, installazione facile, più forte anti-vibrazione.
- ◆ Interfaccia GUI facilmente intelligente, risparmio di tempo nell'impostazione del dispositivo;
- ◆ Forte applicazione stabile, il supporto 3G/4G monitor in tempo reale, Talk-Back, la riproduzione, registrare, scattare foto, ecc;
- ◆ Aggiornato attraverso l'aggiornamento automatico a distanza di SD o OTA, più stabile e conveniente;

- ◆ Supporto telefonico Remote Monitor, chiamata telefonica ecc;

- ◆ Support PTZ/POS/sensore olio/pannello pubblicità LED ecc;

- ◆ Support Ministero dei trasporti accordo standard

- ◆ Essere personalizzato secondo la vostra richiesta;

Specifica

Elemento	Parametro
OS	Linux
Lingua	Inglese/cinese/su misura
Compressione video	Compressione h. 264
OSD	Sovrapposizione di informazioni come data e ora del veicolo ID
GUI	Interfaccia utente grafica Impostare i parametri del sistema con il telecomando.

Sistema di registrazione video	Ingresso video	canali in tempo reale 720p milioni di pixel analogico HD ingresso/4ch analogico definizione standard input/2ch ingresso analogico + 2CH HD misto ingresso + 1ch 1080p telecamera di rete di ingresso), Aviation Connector, 1.0 Vp-p, 75 ω
	Uscita video	uscita 2ch CVBS + uscita VGA 1CH per optional, 1.0 Vp-p, 75 ω, supporto 1ch a schermo intero, visualizzazione a canali teleschermo
	Anteprima	Supporto 1 canale e 4 canali di anteprima, 5 canali di anteprima Splice supporto manuale/Alarm trigger anteprima schermo intero
	Risoluzione	1080p/720p/D1/HD1/CIF, max: 4 canali di 720p + 1080p/4 canali di D1
	Qualità dell'immagine	1-4 livelli, 1 è il livello più alto.
	Video standard	PAL: 100F/s, linea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, linea CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1.5 Mbps, 8 livello di qualità video facoltativo; HD1:600kbps ~ 2.5 Mbps, 8 livello di qualità video facoltativo; D1:800Kbps ~ 3Mbps, 8 livello di qualità video facoltativo; 720p: 4Mbps-6Mbps, qualità video multi livello opzionale
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Registrazione temporizzata, registrazione allarme trigger e registrazione manuale sono supportate.
Audio	Ingresso audio	ingresso per l'aviazione a canali
	Uscita audio	2ch, cuffia collegare al pannello frontale, BNC collegare sul pannello posteriore
	Compressione	G. 726 compressione, 8KB/s velocità
Ingresso allarme	7CH ingresso allarme, 1CH ad ingresso, ingresso velocità impulsi, collegamento allarme	
Uscita allarme	uscita di allarme 2ch, sensore di allarme luce/suono di sostegno, olio/potere tagliato	
Interfaccia	3CH RS232, pos/sensore carburante/collegamento annuncio LED	
	interfaccia 2ch 485, collegare telecamera PTZ	
Trasmissione senza fili	Supporto costruito in trasmissione 3G., WCDMA, CDMA2000, GPRS, Edge; Costruito nel modulo 4G opzionale, TDD-LTE, FDD-LTE	
Posizione GPS	Supporto costruito GPS/BD modulo	
	HDD	Max 2,5 "HDD
Archiviazione	Scheda SD	Max 128GB SD card mirror registrazione mantenere la sicurezza dei dati
	Aggiornamento	Supporto aggiornamento USB, aggiornamento scheda SD, aggiornamento OTA remoto
	Formato file	H. 264
	File System	File system FAT32 speciale
	USB	Interfaccia USB sul pannello frontale per i dati di backup da u disco, disco rigido
Riproduzione di record	Ricerca video	Ricerca per record di tempo/tipo di record ecc
	Riproduzione	Max support canali di riproduzione/stop/Fast/Slow allo stesso tempo Supporto avanti e indietro giocare alla velocità di: x 2, X4, x8, x16.
Sicurezza	Utente/admin 2 password di livello diverso	
Funzioni opzionali	Chiamata vocale	Supporto voce chiamata reciprocamente
	Voce vocale broadcast	Supporto vocale funzione di trasmissione TTS.
	Espansione seriale	Supporto LED pubblicità Panel □ olio sensore □ POS □ emittente stazione degli autobus □ auto OBD, ect. dispositivo esterno
Tensione e potenza	Power Management	Tensione larga. supporto temporizzato/ritardo fuori/sopra-carico/inversione connessione/tensione cortocircuito/cortocircuito ecc.
	Tensione in ingresso	DC: + 6V-+ 36V
	Tensione di uscita	+ 12V @ 1.5 a, + 5V @ 1.5 a
	Potere	Funzionamento di < 5W

Ambiente di lavoro	Temperatura	-20 °C-+ 70 °C
	Umidità	20%-80%
Ohters	Dimensione	200 (d) * 187 (w) * 62 (h) millimetro
	Peso	1,90 kg