

Mega pixel HD HDD mobile NVR — mnvr9204



-  Interfaccia Win8 facilmente intelligente, risparmio di tempo in impostazione del dispositivo.

Caratteristiche principali

Compressione h. 264, ingresso in tempo reale con telecamera 720p/1080p ad alta definizione.

uscita video 2CH (1CH CVBS video, 1ch uscita VGA per optional.)

Esclusivo sistema di file pre-allocare proteggere la completezza dei dati, prevenire il frammento di scheda SD, garantire la data stabile e completo.

8-36V larga tensione con basso consumo energetico.

La tecnologia dell'UPS unica assicura l'integrità della registrazione quando il guasto di alimentazione accade, persino può 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 interfacce USB, backup dei dati e aggiornamento del dispositivo.

Supporto 8CH Alarm input (1CH analogico + 7CH io Alarm input), uscita di allarme 2ch indipendente.

Supporto 1 CH CAN porta.

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

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

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

Supporto WiFi modulo, può scaricare i dati automaticamente.

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

Sostegno al Ministero delle comunicazioni. Supporto SMS Configurazione remota/dispositivo di controllo;

OTA (on-the-Air) dispositivo di aggiornamento automatico della funzione, può aggiornare alla versione aggiornata, la manutenzione è più conveniente.

Supporto funzione chiamata vocale.

Supporto iOS/Android telefono Remote Monitor

Interfaccia di alto livello di aeronautica, facilente installazione e migliore antiurto, più stabile;

Caratteristiche del prodotto:

◆ La sua soluzione, compressione h. 264, la registrazione multipla di flusso, il supporto teleobiettivo 1080p AHD mega pixel fotocamera ingresso;

◆ Registrazione in tempo reale di alta qualità, 1080p/720p/CIF/hd1/d1 facoltativo, qualità registrabile;

diSegno di potere del ◆ Professional dell'automobile, tensione larga 8-36V, fornisca 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;

◆ HDD + SD card record (supporto 2,5 ' ' HDD + max 128GB SD card), Proteggi NVR da urti e polvere;

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

◆ Exclusive pre-allocare DVR speciale tecnologia di file System, risolvendo ripetutamente Wipe causa frammentazione del file, e garantire l'integrità dei dati.

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

◆ La tecnologia dell'UPS unica assicura l'integrità della registrazione quando il guasto di alimentazione accade, persino può 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;

◆ Forte rete, dispositivo del telefono configurazione, supporto SMS ottenga le informazioni del dispositivo e configuri;

◆ Supporto video & audio Monitoring, citofono, PTZ, allarme, sopra la velocità, recinzione di Geo ecc attraverso piattaforma di telecomando;

◆ 7CH ingresso allarme (porta aperta, luce, direzione di marcia, freno, inversione, ecc), può linkage tipi di allarme;

uscita allarme ◆ 2ch, sostenere il collegamento acusto-allarme ottico, tagliare olio combustibile/alimentazione, ecc.

◆ 1ch può porta, ottenere le informazioni di auto.

- ◆ Interfaccia di alto livello di aeronautica, facile installazione e migliore antiurto, più stabile;
- ◆ Interfaccia GUI facilmente intelligente, risparmio di tempo nell'impostazione del dispositivo;
- ◆ Forte applicazione stabile, sostenga il video in tempo reale, colloquio-indietro, playback, annotazione, scatto dell'immagine ecc;
- ◆ Aggiornato attraverso l'aggiornamento automatico a distanza di SD o OTA, più stabile e conveniente;
- ◆ Monitor del telefono del supporto a distanza, telefonata 3G ecc;
- ◆ Support PTZ/POS/sensore olio/pannello pubblicità LED ecc;
- ◆ Support Ministero dei trasporti accordo standard
- ◆ Essere personalizzato secondo la vostra richiesta;

Funzioni principali

Elemento		Parametro
OS		Linux
Lingua		Cinese/inglese/altri (può essere adattato)
Compressione video		Modalità di compressione h. 264
OSD		Sovrapposizione di informazioni come data e ora del veicolo ID
GUI	Interfaccia utente grafica	Può collegarsi a schermo a LED esterno. Impostare i parametri del sistema con il telecomando.
Sistema di registrazione video	Ingresso video	ingresso 1080p a canali, connettore Aviation.
	Uscita video	1ch CVBS + uscita VGA per facoltativo, 1,0 Vp-p, 75 ω
	Anteprima	Supporto 1 canale e 4 canali in anteprima., supporto manuale/allarme trigger anteprima schermo intero
	Risoluzione	1080p/720p/D1/HD1/CIF, max: 4 canali 1080p
	Qualità video	0-7 livelli, 0 è il livello più alto, 7 è il livello più basso.
	Video standard	CIF: 256kbps ~ 1.5 Mbps, multi livelli di qualità video opzionale HD1:600kbps ~ 2.5 Mbps, multi livelli di qualità video opzionale D1:800Kbps ~ 3Mbps, multi livelli di qualità video opzionale 720p: 4Mbps-6Mbps, multi livelli di qualità video opzionale 1080p: 4Mbps-8Mbps, multi livelli di qualità video 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	4ch
	Uscita audio	1ch
	Compressione	G. 711 compressione, 8KB/s velocità
Ingresso allarme		ingresso allarme 8ch io; Supporto funzione di collegamento allarmi
Uscita allarme		uscita di allarme on/off 2ch, sostenere il collegamento acusto-allarme ottico, tagliare olio combustibile/potenza, ecc
Interfaccia di comunicazione		2ch RS232, dispositivo di estensione di sostegno, quale la macchina di POS, sensore feul dell'olio, schermo di pubblicità del LED, ecc.
		interfaccia 2ch 485, può collegare PTZ, ecc.
		1ch possibile interfaccia.

Trasferimento senza fili		Supporto built-in rete 3G/4G, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE... TD-SCDMA compatibile con GPRS, Edge
Posizione		Supporto costruito GPS/BD modulo, può fare analisi di riproduzione del veicolo di routing
G-sensor		Supporto g-sensor
Video storage	Archiviazione	2,5 " HDD + SD Card, ogni max 2 TB HDD + 128GB SD card mirror registrazione per proteggere i dati da perdita
	Aggiornamento	Supporto USB flash disk aggiornamento, SD Card Upgrade, OTA Remote Upgrade automaticamente
	Formato file	.264 formato video generale
	File System	Professional MNVR file System
	USB	Pannello frontale supporta porta USB, supporto USB Flash Disk Upgrade al backup; porta USB della scatola del disco rigido, può eseguire il backup dei dati video
Riproduzione video	Ricerca video	Cerca il video da record di tempo/tipo di record ecc
	Riproduzione	Max supporto canali di riproduzione/stop/Fast avanti/indietro veloce allo stesso tempo
		Supporto x 2, X4, x8, x16. veloce avanti o indietro veloce giocare
Gestione della sicurezza		Utente/admin 2 livelli password diverse, supporto schermo Lock
Tensione e consumo energetico	Power Management	Adaptive Wide input di alimentazione, supporto di tensione ampia, over-carico, over-tensioni □ cortocircuito, protezione inversa.. Tempo di supporto impostazione/ritardo spegnimento
	Ingresso tensione	DC: + 8V ~ + 36V
	Uscita tensione	+ 12V @ 2.5 a, + 5V @ 2.5 a
	Protezione Power-off	Tecnologia UPS, tutte le informazioni video possono essere salvate automaticamente quando l'alimentazione è tagliata e assicurarsi che tutti i file non possono essere danneggiati.
	Consumo energetico	Normale funzionamento di < 5W
Ambiente di lavoro	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
	Umidità	dal 20% al 80%
altri	Dimensione	187 (d) * 188 (w) * 67 (h) millimetro
	Peso netto	1,8 kg