

Mega Pixel HD HDD Mobil-mnvr9204



 Einfache intelligente WIN8-Schnittstelle, spart Zeit in Device-Einstellung.

Hauptmerkmale

H. 264 Kompression, 4KANAL Echtzeit-720p/1080p High-Definition-Kamera-Eingang.

2ch Videoausgang (1ch CVBS-Video, 1CH VGA-Ausgang für optional)

Exklusive Pre-Zuweisung Dateisystem schützen die Vollständigkeit, verhindern SD-Karten-Fragment, sicherstellen Datum stabil und vollständig.

8-36V Breite Spannung mit niedrigem Stromverbrauch.

Die einzigartige USV-Technologie gewährleistet die integrale Aufzeichnung bei Stromausfall, auch für 8-10 s.

HDD + SD-Speicherkarte (Unterstützung 2,5 "HDD, max. 128 g SD-Karte) schützen vor Schock & Staub Schaden; Unterstützung von USB-Port-Datensicherung und Device-Update;"

Unterstützung von 2 USB-Schnittstellen, Datensicherung und Device-Upgrade.

Support 8CH Alarm Input (1ch Analog + 7CH IO Alarm Input), 2ch Independent Alarm Output.

Unterstützung 1 ch can Port.

Stützen Sie HDD-Heizung Funktionen, kann in rauen Umgebung arbeiten.

Unterstützt GPS/BD/g-Sensor Extension Module;

Real Time Monitor durch 3 g/4 g realisieren;

Support WiFi Modul, können Daten automatisch herunterladen.

Support-Broadcast/Intercom/Text gesendet usw.; kann Öl-Sensor/Temperaturfühler/POS/LED-Anzeige Panel;

Unterstützung des Ministeriums für Kommunikations-Abkommens. Unterstützung von SMS Remote configure/Control Device;

OTA (on-the-Air) Device automatisch Upgrade-Funktion, kann Upgrade auf aktualisierte Version, Wartung ist bequemer.

Voice-Call-Funktion unterstützen.

Support IOS/Android Phone Remote Monitor

High Level Aviation Interface, einfache Installation und bessere stoßfest, stabilere;

Produkteigenschaften:

- ◆ Seine Lösung, h. 264 Kompression, Multiple Stream Recording, Unterstützung 4KANAL 1080p AHD Mega-Pixel-Kamera-Eingang;
- ◆ High Quality Real Time Recording, 1080p/720p/CIF/hd1/D1 optional, Qualität einstellbar;
- ◆ Professionelles Auto-Power-Design, 8-36V Breite Spannung, bieten Reverse-Spannung/Überlast/Kurzschluss-Schutz, um Arten von Kfz-Anwendung zu erfüllen;
- ◆ Unterstützung 12V Ausgangsspannung, Stromversorgung für Kamera/Bildschirm etc;
- ◆ HDD + SD-Karte Record (Unterstützung 2,5 " HDD + Max 128 GB SD-Karte), schützen Sie vor Schock und Staub Schaden;
- ◆ Watchdog abnormal Restart Funktion, schützen SD-Karte und Record;
- ◆ Exklusive Pre-Zuweisung DVR Special File System-Technologie, die Lösung wiederholt wischen Ursache Datei Fragmentierung, und stellen Sie die Integrität der Daten.
- ◆ ACC Delay off, kann 24 Stunden;
- ◆ Einzigartige UPS Technologie sorgt für die integrale der Rekord bei Stromausfall auftritt, auch für 10-15 s.
- ◆ Auto Record/Manuelle Aufzeichnung/Alarm Record etc arbeiten-Modus, um verschiedene Anforderungen zu erfüllen;
- ◆ Zeige Auto-Status/Plate/Driving Route/Low Speed/over Speed Informationen für bequemes Management;
- ◆ Unterstützung GPS/BD, 3 g/4 g Modul optional, WiFi Extend;
- ◆ Starkes Netzwerk, Phone Device configure, Support SMS Get Device Informationen und konfigurieren;
- ◆ Unterstützung von Video-und Audio-Monitoring, Intercom, PTZ, Alarm, über Geschwindigkeit, Geo Zaun etc über Remote Control Plattform;
- ◆ 7CH Alarm Eingang (Tür offen, Licht, Drehung Richtung, Bremse, Reverse etc), können Arten von Alarm;
- ◆ 2ch Alarm-Ausgang, Unterstützung der Kopplung Akusto-Optic Alarm, Cut Off Fuel Oil/Power, etc.
- ◆ 1ch kann Port, die Informationen des Autos.

- ◆ High Level Aviation Interface, einfache Montage und bessere stoßfest, stabilere;
- ◆ Leicht intelligente GUI-Schnittstelle, spart Zeit in Device-Einstellung;
- ◆ Starke stabile Anwendung, Unterstützung Real-Time Monitor, Talk-Back, Wiedergabe, Aufzeichnung, Picture Snap usw.;
- ◆ Aktualisiert durch SD oder OTA Remote automatische Aktualisierung, stabiler und bequemer;
- ◆ Unterstützung Telefon Remote-Monitor, 3 g Telefon anrufen usw.;
- ◆ Unterstützung PTZ/POS/Öl-Sensor/LED Anzeige Panel etc;
- ◆ Unterstützung Ministerium für Transport Standard Agreement
- ◆ Werden nach Ihrem Wunsch angepasst;

Hauptfunktionen

Element	Parameter	
OS	Linux	
Sprache	Chinesisch/Englisch/andere (kann angepasst werden)	
Video Kompression	H. 264 Kompression Modus	
OSD	Overlays Informationen wie Datum-Zeit und Fahrzeug-ID	
GUI	Grafische Benutzeroberfläche	Kann mit externem LED-Bildschirm verbunden werden. Setup System Parameter mit der Fernbedienung.
Video Record System	Videoeingang	4KANAL 1080p-Eingang, Aviation-Stecker.
	Videoausgang	1ch CVBS + VGA Ausgang für optional, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Vorschau	Unterstützung von 1 Kanal und 4 Kanälen Preview., Support Manual/Alarm Trigger Full Screen Preview
	Auflösung	1080p/720p/D1/hd1/CIF, Max: 4 Kanäle 1080p
	Videoqualität	0-7 Niveaus, 0 ist das höchste Niveau, 7 ist das niedrigste Niveau.
	Video-Standard	CIF: 256 kbps ~ 1.5 Mbps, Multi Level Video Quality optional Hd1:600Kbps ~ 2,5 MBit/s, Multi-Level-Videoqualität optional D1:800 kbps ~ 3Mbps, Multi-Levels Video-Qualität optional 720p: 4Mbps-6Mbps, Multi Level Videoqualität optional 1080p: 4Mbps-8Mbps, Multi-Level-Videoqualität optional
Audio	Record-Modus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufzeichnung nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufzeichnung, Alarm auslösen Aufzeichnung und manuelle Aufzeichnung werden gestützt.
	Audioeingang	4KANAL
	Audioausgang	1ch
	Komprimierung	G. 711 Kompression, 8 KB/s Geschwindigkeit
Alarm-Eingang	8CH IO Alarm-Eingang; Unterstützung Alarm-Bindung-Funktion	
Alarm-Ausgang	2ch Power on/off Alarm Ausgang, Unterstützung der Kopplung Akusto-Optic Alarm, Cut Off Fuel Oil/Power, etc	
Communication Interface	2ch RS232, Support Extension Device, wie POS Machine, Oil feul Sensor, LED Advertising Screen, etc.	
	2ch 485 Schnittstelle, kann PTZ anschließen, etc.	
	1ch CAN-Schnittstelle.	
Drahtlose Datenübertragung	Unterstützung des eingebauten Netzes 3 g/4 GB, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, Diskettenlaufwerk-LTE ... TD-SCDMA kompatibel mit GPRS, Edge	
Position	Unterstützung des eingebauten GPS/BD-Moduls, kann die Wiedergabe-Analyse von Fahrzeug-Routing	

G-Sensor		Unterstützung g-Sensor
Video-Speicherung	Speicher	2,5 " HDD + SD Karte, jedes Maximum 2 TB HDD + 128 GB SD-Karte Spiegel Aufzeichnung zum Schutz von Daten vor Verlust
	Upgrade	Support USB Flash Disk Update, SD Card Upgrade, OTA Remote Upgrade automatisch
	Dateiformat	264 Allgemeines Videoformat
	Dateisystem	Professionelles MNVR Dateisystem
	USB	Front-Panel unterstützt USB-Anschluss, Unterstützung USB Flash Disk Upgrade auf Backup; Festplatten-Box USB-Port, kann Videodaten sichern
Videowiedergabe	Video Suche	Suche Video nach Rekord-Zeit/Record-Typ etc
	Wiedergabe	Max Support 4KANAL wiedergeben/Stop/fast vorwärts/schnell rückwärts zur gleichen Zeit Unterstützung von x 2, x 4, x 8, x 16. schneller Vorlauf oder Rücklauf rückwärts abspielen
Sicherheits-Management		Benutzer/admin 2 Stufen verschiedene Kennwörter, Unterstützung Screen-Lock
Spannung & Stromverbrauch	Energieverwaltung	Adaptive Wide Power Input, unterstützt Breite Spannung, over-Load, Überspannung, Kurzschluss, Reverse-Schutz. Support-Zeit-Einstellung/Verzögerung ausschalten
	Eingangsspannung	DC: + 16V ~ + 36V
	Ausgangsspannung	+ 12V bei 2,5 a, + 5V @ 2.5 a
	Power-Off-Schutz	UPS Technologie, alle Video-Informationen können automatisch gespeichert werden, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird, und stellen Sie sicher, dass alle Dateien nicht beschädigt werden können.
	Stromverbrauch	Normales Working < 5W
Arbeitsumfeld	Temperatur	-20 ° c bis + 70 ° c
	Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%
andere	Größe	187 (d) * 188 (b) * 67 (h) mm
	Nettogewicht	1,8 kg