



Leicht intelligente GUI-Schnittstelle, spart Zeit in Device-Einstellung.

Hauptmerkmale

Seine Lösung, h. 264 Kompression, Multiple Stream Recording, Unterstützung 5CH Video Input, Video Recording und Playback (4KANAL Real-Time 720p Million Pixel Analog HD Input/4CH Analog Standard Definition Input/2ch Analog Input + 2ch HD Mixed Input + 1ch 1080p Netzwerk Camera Input);

3CH Videoausgang (2ch FBAS-Videoausgang, Unterstützung für Front-und rückseitige Ausgang; 1ch VGA-Ausgang für optional)

Exklusive Pre-Zuweisung DVR Special File System-Technologie, die Lösung wiederholt wischen Ursache Datei Fragmentierung, Lösung von Storage File System Crash, Datenverlust und kann nicht finden Speichermedien und Datei verstümmelt, stellen Sie die Integrität der Daten.

8-36V Breite Spannung mit niedrigem Stromverbrauch. Unterstützen Sie Reverse-Schutz, über-Spannung/über-Current-Schutz. Ausgang max bis 10Amps Strom, Unterstützung 12V und 5V Peripheral Equipment Stromversorgung. Ultra Low Power Design;

Die einzigartige USV-Technologie sorgt für die Integrität der Aufzeichnung bei Stromausfall, kann sogar für 8-10 s dauern.

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-Anschlüssen, Datensicherung und-Upgrades.

Support 9CH Alarm Input (1ch Analog Input + 8CH IO Alarm Input), 2ch Independent Alarm Output.

Unterstützung 2 CAN-Schnittstelle.

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

Unterstützung OTG Device Upgrade automatisch, Device kann automatisch Upgrade Version Update, Wartung ist bequemer

Support IOS/Android Phone Remote Monitor

Hohe Zuverlässigkeit Luftfahrt-Steckverbinder, hohe Wirtschaftlichkeit, stabil und zuverlässig.

Produkteigenschaften:

- ♦ Seine Lösung, h. 264 Kompression, Multiple Stream Recording, Unterstützung 5CH Video Input, Video Recording und Playback (4KANAL Real-Time 720p Million Pixel Analog HD Input/4CH Analog Standard Definition Input/2ch Analog Input + 2ch HD Mixed Input + 1ch 1080p Netzwerk-Kamera Input);
- ♦ Qualitativ hochwertige Echtzeit-Aufzeichnung, 720p/CIF/hd1/D1 optional, Qualität einstellbar;
- ♦ Professionelles Auto-Power-Design, 6-36V Breite Spannung, bieten Reverse-Spannung/over-Load/Kurzschluss-Schutz, um Arten von Kfz-Anwendung zu erfüllen;
- ♦ Unterstützung 12V Ausgangsspannung, Stromversorgung für Kamera/Bildschirm etc;
- ♦ Max 1 TB HDD + 128 GB SD-Karte Spiegel Aufnahme, schützen DVR vor Schock & Staub Schäden;
- ♦ Watchdog abnormal Restart Funktion, schützen SD-Karte und Record;
- ♦ Exklusive Pre-zugewiesenen Fahrzeug-Dateisystem schützen die Vollständigkeit der Daten;
- ♦ ACC Delay off, kann 24 Stunden;
- ♦ Einzigartige UPS Technologie gewährleistet die Integrität der Aufzeichnung, wenn Stromausfall auftritt, kann sogar für 10-15 s dauern.
- ♦ 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, Gerät konfigurieren über IE-Web, Unterstützung SMS Get Device Information und konfigurieren;
- ♦ Unterstützung der Überwachung, zwei-Wege-Intercom, PTZ, Alarm, over-Speed, Geo Zaun etc über Remote Control Plattform;
- ♦ 8CH IO Alarm Eingang (Tür offen, Licht, Drehung Richtung, Bremse, Reverse etc), können Arten von Alarm;
- ♦ 2ch Alarm-Ausgang, Unterstützung von Licht-und Sound-Alarm-Sensor, Öl/Power Cut Off;
- ♦ High Level Aviation Interface, einfache Montage und bessere stoßfest, stabilere;
- ♦ Unterstützung lokaler Auto-Foto, wenn Alarm Input.
- ♦ Hohe zuverlässige Luftfahrt-Steckverbinder Input/Output, einfache Installation, stärkere Anti-Vibrationen.
- ♦ Leicht intelligente GUI-Schnittstelle, spart Zeit in Device-Einstellung;
- ♦ Starke stabile Anwendung, Unterstützung 3 g/4 g Real-Time Monitor, Talk-Back, Wiedergabe, Aufzeichnung, Bild Snap etc;
- ♦ Aktualisiert durch SD oder OTA Remote automatische Aktualisierung, stabiler und bequemer;
- ♦ Unterstützung Telefon Remote-Monitor, Telefon anrufen usw.;
- ♦ Unterstützung PTZ/POS/Öl-Sensor/LED Anzeige Panel etc;
- ♦ Unterstützung Ministerium für Transport Standard Agreement
- ♦ Werden nach Ihrem Wunsch angepasst;

Spezifikation

Element		Parameter
OS		Linux
Sprache		Englisch/Chinesisch/individuell
Video Kompression		H. 264 Kompression
OSD		Overlays Informationen wie Datum-Zeit und Fahrzeug-ID
	Grafische Benutzeroberfläche	Setup System Parameter mit der Fernbedienung.

Video Record System \	Videoeingang		4KANAL Real-Time 720p Million Pixel Analog HD Input/4CH Analog Standard Definition Input/2ch Analog Input + 2ch HD Mixed Input + 1ch 1080p Network Camera Input), Aviation Connector, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Videoausgang		2ch CVBS Ausgang + 1ch VGA Ausgang für optional, 1,0 Vp-p, 75Ω, Unterstützung 1ch Vollbild, 4KANAL Screen View
	Vorschau		Unterstützung 1 Kanal und 4 Kanäle Vorschau, 5 Kanäle Verbindung Vorschau Support Handbuch/Alarm auslösen Vollbild Vorschau
	Auflösung		1080p/720p/D1/hd1/CIF, Max: 4 Kanäle von 720p + 1080p/4 Kanäle von D1
E	Bildqualität		1-4 Niveaus, 1 ist das höchste Niveau.
	Video-Standard		PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50field; NTSC: 120F/s, CCIR525 Linie, 60field; CIF: 256 kbps ~ 1.5 Mbps, 8 Level Video Quality optional; Hd1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, 8 Level Videoqualität optional; D1:800 kbps ~ 3Mbps, 8 Level Videoqualität optional; 720p: 4Mbps-6Mbps, Multi-Level-Videoqualität optional
F	Record-Modus		Die Standardeinstellung ist die automatische Aufzeichnung nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufzeichnung, Alarm auslösen Aufzeichnung und manuelle Aufzeichnung werden gestützt.
Audio	Audioeingang		4KANAL Aviation Stecker-Eingang
I	Audioausgang		2ch, Kopfhörer-Anschluss an der Frontplatte, BNC-Anschluss an der Rückseite
k	Komprimierung		G. 726 Kompression, 8 KB/s Geschwindigkeit
Alarm-Eingang			7CH Alarm Input, 1CH AD Input, Impulse Speed Input, Alarm- Kopplung
Alarm-Ausgang			2ch Alarm Output, Support Light/Sound Alarm Sensor, Oil/Power Cut Off
Schnittstelle			3CH RS232, POS/Kraftstoff-Sensor/LED-Advertisement-Verbindung
			2ch 485 Schnittstelle, PTZ-Kamera anschließen
Kabellose Übertragung			Unterstützung von 3 g Getriebe, WCDMA, CDMA2000, GPRS, Edge; Built in 4 g Modul optional, TDD-LTE, Diskettenlaufwerk-LTE
GPS-Position			Support Built GPS/BD Modul
	HDD		Max. 2,5 "HDD
Speicher	SD-Karte		Max 128 GB SD-Karte Mirror Recording Keep Data Safety
	Upda		Unterstützung von USB-Updates, SD-Karten-Aktualisierung, OTA- Remote-Aktualisierung
		format	H. 264
		system	Spezielles FAT32-Dateisystem
	USB	0 1	USB-Schnittstelle an der Vorderseite für die Datensicherung von u- Diskette, Festplatte
Aufzeichnung wiedergebe	video Suche Wiedergabe		Suche nach Record-Zeit/Record-Typ etc Max Support-4KANAL wiedergeben/Stop/fast/Slow zur gleichen Zeit
	wiede	zi yan e	Unterstützung vorwärts und rückwärts spielen mit der
			Geschwindigkeit von: x 2, x 4, x 8, x 16.
Sicherheit			User/Admin 2-Level unterschiedliches Passwort
Optionale Funktionen		Voice-Anruf	Voice Call gegenseitig unterstützen
		TTS Voice Broadcast	Support TTS Voice Broadcast Funktion.
		Serielle Erweiterun g	Support LED Anzeige Panel, Oil Sensor, POS, Bus Station Broadcaster, Kfz-OBD, ect. externes Gerät
Spannung & Strom Energiever waltung Eingangssp annung			Breite Spannung. Unterstützung Timed/Delay Off/Over-Last/Umkehr Verbindung/Spannung Mangel/Kurzschluss etc.
			DC: + v-+ 36V
		Ausgangssp	+ 12V bei 1,5 a, + 5V @ 1,5 a
		Power	Arbeiten < 5W
		_	-20 ° c-+ 70 ° c
		Luftfeuchti gkeit	20%-80%

Ohters	Größe	200 (d) * 187 (b) * 62 (h) mm
	Gewicht	1,90 kg