×

×

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

Hauptmerkmale

H. 264 Video Kompression, Unterstützung 4KANAL 720p AHD Kamera ein-/4KANAL Analog SD Kamera Input/2ch HD + 2ch SD Mixed Input;

VGA-Ausgang für optional;

Exklusives Pre-zugewiesene Dateisystem, lösen Sie die Akte Fragmentierung/SD verloren/Akte verstümmelt etc Ausgabe, schützen Datendatei;

8-36V breiter Spannung, geringerer Stromverbrauch;

SD-Speicherkarte (Dual SD Card, jeder Max 128 GB),

Unterstützung 4KANAL Alarm-Input, 1CH unabhängige Alarm-Ausgang;

Optional Single RS232 Serial Port oder Single RS485 Extension

Support GPS/BD/g-Sensor Modul Extension

Verwirklichen Sie Realtime Monitor durch 3 g/4 g;

Support WiFi Modul, können Daten automatisch herunterladen

Unterstützung von SMS-Romote-configure/Control Device;

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

High Vibration Aviation Stecker

Produktmerkmale

- ♦ H. 264 Video Kompression, mehrfache Dampf-Aufzeichnung, Unterstützung 4KANAL 720p Millionen Pixel HD Videoaufzeichnung. Unterstützung 4KANAL 720p Millionen Pixel AHD Input/4KANAL Analog SD Camera Input/2ch HD + 2ch SD-Mixed Input;
- ♦ VGA-Ausgang für optiona;
- ♦ Qualitativ hochwertige Echtzeit-Aufzeichnung, 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/2,5 Ampere Ausgangsspannung, Stromversorgung für Kamera/Bildschirm etc;
- ♦ Dual SD-Card-Unterstützung, jeder Max 128 GB, schützen DVR vor Schock & Staub Schaden;
- ♦ Watchdog abnormal Restart Funktion, schützen SD-Karte und Record;
- ♦ Exklusive Dateisystem schützen Sie die Vollständigkeit, verhindern Sie SD-Karten-Fragment;
- ♦ ACC Delay off, kann 24 Stunden;
- ♦ 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;
- ◆ Support GPS/BD g-Sensor optional;
- ♦ Optionale Single RS232 Serial Port oder Single RS485 Extension
- ♦ 4KANAL Alarm Eingang (Tür offen, Licht, Drehung Richtung, Bremse, Reverse etc), können Arten von Alarm;

- ♦ 1ch Alarm Ausgang;
- ♦ Unterstützung Bild Snap, wenn Alarm;
- ♦ Leicht intelligente GUI-Schnittstelle, spart Zeit in Device-Einstellung;
- ♦ Kann die Software über SD-Karte zu aktualisieren.
- ♦ Stabilität Luftfahrt-Stecker, leicht anschließen und hohen Schock Proof;
- ♦ Werden nach Ihrem Wunsch angepasst;

Parameter Sheet

Element		Parameter
OS		Linux
Sprache		Chinesisch/Englisch/individuell
Video Kompression		Н. 264
OSD		Overlays Informationen wie Datum-Zeit und Fahrzeug-ID
GUI	Grafische Benutzeroberfläche	Setup System Parameter mit der Fernbedienung.
Video Record System	Videoeingang	4KANAL 720p AHD Input/SD Input/Mixed Video Input, Aviation Connector, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Videoausgang	1ch CVBS + 1ch VGA Ausgang, 1,0 Vp-p, 75Ω, Luftfahrt, Unterstützung 1ch Vollbild, 4KANAL Bildschirm
	Vorschau	Unterstützung von 1 Kanal und 4 Kanälen Preview., Support Manual/Alarm Trigger Full Screen Preview
	Auflösung	720p/D1/hd1/CIF, Max: 4 Kanäle 720p
	Videoqualität	0-7 Ebenen, 0 ist die höchste Ebene.
	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
	Record-Modus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufzeichnung nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufzeichnung, Alarm auslösen Aufzeichnung und manuelle Aufzeichnung werden gestützt.
Audio	Audioeingang	4KANAL, Luftfahrt-Stecker
	Audioausgang	1ch, Luftfahrt-Stecker
	Komprimierung	G. 726 Kompression, 8 KB/s Geschwindigkeit
Alarm-Eingang		4KANAL Alarm-Input, Arten von Alarm-Kopplung Unterstützung
Alarm-Ausgang		1ch Alarm Ausgang
Communication Interface		1ch RS232 oder 1ch RS485 für optional
Position		Das eingebaute GPS/BD-Modul, das in g-Sensor eingebaut ist, kann repaly und Analyse Fahrzeug-gesteuerte Routen.

Kabellose Übertragung		Support Built-in 3 g/4 g Wireless Transmission Function, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, Diskettenlaufwerk-LTE
Motion Detection		Support Motion Detection Alarm. (kann die Dauer der Videoaufzeichnung nach Alarm auf der Plattform einstellen.)
G-Sensor		Unterstützung g-Sensor
Speicher	SD	Dual SD Card, jeder Max 128 GB SD Card Loop Recording
	Upgrade	Unterstützung der Remote-Aktualisierung von SD-Karten
	Dateiformat	264
	Dateisystem	Spezielles FAT32-Dateisystem
Videowiedergabe	Video Suche	Suche nach Record-Zeit/Record-Typ etc
	Wiedergabe	Max Support-4KANAL wiedergeben/Stop/fast/Slow zur gleichen Zeit
		Unterstützung vorwärts und rückwärts spielen mit der Geschwindigkeit von: x 2, x 4, x 8, x 16.
Spannung & Strom	Energieverwaltung	Breite Spannung. Support Timed/Delay Off
	Eingangsspannung	DC: + 16V ~ + 36V
	Ausgangsspannung	+ 12V bei 2,5 a, + 5V @ 2.5 a
	Stromverbrauch	Normales Arbeiten < 14W, Stand-by-Status < 0.5 w
Arbeitsumfeld	Temperatur	-20 ° c bis + 70 ° c
	Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Sicherheit	Kennwort	User/Admin 2-Level unterschiedliches Passwort
andere	Größe	112 (b) x 36 (h) x138 (d) mm
	Nettogewicht	360 g