

RCM-MDR7204
1080P AHD MEGA PIXELS MDVR

Produkt-Eigenschaften:

- ◆ HIS Lösung, H.264 Kompression, mehrfache Stromaufnahme, Unterstützung 4CH 1080P AHD Megapixelkamera Eingang;
- ◆ Hochwertige Echtzeit-Aufnahme, 1080P / 720P / CIF / HD1 / D1 Optional, Qualität einstellbar;
- ◆ Professionelle Auto Power Design, 8-36V breite Spannung, bieten Sperrspannung / Überlast / Kurzschluss-Schutz, um Arten von Auto-Anwendung zu erfüllen;
- ◆ Unterstützungs12VDC Ausgangsspannung, Spg.Versorgungsteil für Kamera / Schirm usw.;
- ◆ Max 2TB HDD + 128GB Sd-Karten-Spiegelaufnahme, schützen DVR vor Schlag u. Amp; Staubschaden;
- ◆ Watchdog abnorme Neustartfunktion, schützen Sd-Karte und Aufzeichnung;
- ◆ Exklusive Pre-allocate DVR Spezielle Dateisystem-Technologie, Lösen wiederholt wischen Ursache Dateifragmentierung, und stellen Sie die Integrität der Daten.
- ◆ ACC Delay aus, kann 24 Stunden einstellen;
- ◆ Einzigartige USV-Technologie sorgt für die Integrität der Aufzeichnung, wenn Stromausfall auftritt, auch für 10-15s.
- ◆ Auto Record / Manuelle Aufnahme / Alarm Record etc Arbeitsmodus, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen;
- ◆ Anzeigen des Fahrzeugstatus / Plate / Driving Route / Low Speed / Over Speed für komfortables Management;
- ◆ Unterstützung GPS / BD, 3G / 4G Modul Optional, WIFI verlängern;
- ◆ Starke Netzwerk-, Telefon-Gerät konfigurieren, Support SMS Holen Sie sich Geräte-Informationen und konfigurieren;
- ◆ Unterstützung Video & Audioüberwachung, Sprechanlage, PTZ, Warnung, über Geschwindigkeit, Geo Fence usw. über Fernsteuerungsplattform;
- ◆ 8CH Alarm Eingang (Tür öffnen, Licht, Drehrichtung, Bremse, Rückwärts usw.), können die Arten von Alarm;
- ◆ 2CH Weckerausgang, Stützen Sie den Gestänge acousto-optic Alarm, schneiden Sie Heizöl / Energie, etc. ab.
- ◆ High-Level-Aviation-Schnittstelle, einfache Installation und besser stoßfest, stabiler;
- ◆ Einfache GUI-Schnittstelle, spart Zeit in Gerät Einstellung;
- ◆ Starke stabile Anwendung, Unterstützung Echtzeit-Monitor, Rückkopplung, Wiedergabe, Aufnahme, Bild Snap etc;
- ◆ aktualisiert durch SD oder OTA Remote Automatische Aktualisierung, stabiler und bequemer;
- ◆ Stütztelefon-Fernmonitor, 3G Telefon-Aufruf usw.;
- ◆ Unterstützung PTZ / POS / Öl-Sensor / LED-Anzeige-Panel etc;
- ◆ Unterstützung des Ministerium für Verkehr Standardvereinbarung
- ◆ nach Ihren Anforderungen angepasst werden;

Artikel	Parameter	
Betriebssystem	Linux	
Sprache	Chinesische / Englisch / Others (kann besonders angefertigt werden)	
Videokomprimierung	ASF-Komprimierungsmodus	
OSD	Überlagert Informationen wie Datum und Fahrzeug-ID	
GUI	Grafische Benutzeroberfläche	Kann an externe LED-Schirm anschließen. Systemparameter mit der Fernbedienung einstellen.
Videoaufzeichnungssystem	Videoeingang	4CH 1080P AHD, Luftfahrtverbindungsstück.
	Video-Ausgang	2CH CVBS + VGA Ausgang für wahlweise freigestellte, 1.0Vp-p, 75Ω
	Vorschau	Unterstützung 1 Kanal und 4 Kanäle Vorschau., Support Manual / Alarm Trigger Vollbild-Vorschau
	Lösung	Unterstützung 1080P / 720P / D1 / CIF, MAX: 4 Kanäle 1080P
	Videoqualität	0-7 Stufen, 0 ist der höchste Pegel, 7 ist der unterste Pegel.
	Videostandard	PAL: 100 f / s, CCIR625 Zeile, 50feld; NTSC: 120f / s, CCIR525 Linie, 60Feld; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, mehrfache videoqualität wahlweise freigestellt; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, mehrfache videoqualität wahlweise freigestellt; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, mehrfache videoqualität wahlweise freigestellt; 720P: 1Mbps ~ 4Mbps, mehrfache videoqualität wahlweise freigestellt; 1080P: multi Ebenen videoqualität wahlweise freigestellt;
	Aufnahmemodus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufnahme nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufnahme, Alarmauslösung und manuelle Aufnahme werden unterstützt.
Audio	Audioeingang	8CH, Luftfahrt-Stecker
	Audioausgang	2CH, vorderer Port ist Kopfhöreranschluß, hinterer Hafen schließt an BNC Verbindungsstück an.
	Kompression	G.726 Kompression, Geschwindigkeit 8KB / s
Alarমেingang	7CH IO Alarm Eingang, 1CH AD Eingang, Impulsfrequenz Eingang; Stützalarmverbindungsfunktion	
Alarmausgang	2CH Energie an / aus Ausgang, stützen das Gestänge akusto-optische Warnung, abgeschnittenes Heizöl / Energie, etc. ab	

Kommunikationsinterface		3CH RS232, Stützerweitungsvorrichtung, wie POS-Maschine, Öl-Kraftstoff-Sensor, LED-Anzeigenschirm, etc.
		1CH 485 Schnittstelle, kann PTZ, usw.
		2CH CAN-Schnittstelle.
Drahtlose Übertragung		Unterstützung eingebautes 3G Netz, WCDMA, CDMA2000, TD-SCDMA kompatibel mit GPRS, RAND; Unterstützung eingebautes 4G Netz, TTD-LTE, FDD-LTE
Position		Unterstützung Errichtetes GPS / BD Modul, kann das Ministerium der Mitteilungen unterstützen
Videospeicher	Lagerung	2.5 " HDD + SD-Karte, jede max 2TB HDD + 128GB Sd-Kartenspiegelaufnahme, zum von Daten vor Verlust zu schützen
	Aktualisierung	Unterstützung USB-Flash-Disk-Aktualisierung, SD-Karte Upgrade, OTA Remote-Upgrade automatisch
	Datei Format	.ASF
	Dateisystem	Spezielles Car System Dateisystem
	USB	Fronttafel unterstützt USB-Anschluss, Unterstützung USB-Flash-Disk-Upgrade auf Backup; Festplatten-Box USB-Anschluss, können Video-Daten sichern
Video-Wiedergabe	Videosuche	Video nach Aufnahmezeit / Aufnahmetyp usw
	Wiedergabe	Max Unterstützung 4CH Replay / Stop / Fast Forward / Fast Reverse zur gleichen Zeit Unterstützung x 2, x4, x8, x16. Schneller Vorlauf oder schneller Rücklauf
Spannung & Energieverbrauch	Energieverwaltung	Adaptive breite Leistungsaufnahme, Unterstützung Wide Voltage, Überlast, Überspannung, Kurzschluss, Reverse Protection..Support Zeiteinstellung / Delay Strom aus
	Spannungseingang	DC: + 8V ~ + 36V
	Spannungsausgang	+ 12 V bei 2,5 A, + 5 V bei 2,5 A
	Energieverbrauch	Normal arbeiten <10W
Arbeitsumfeld	Temperatur	-20 °C bis + 70 °C
	Feuchtigkeit	20% bis 80%
andere	Größe	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Nettogewicht	1,9 kg

Detaillierte Bilder

Design-Patente.



Unser Unternehmen

Shenzhen Richmor Science & Technologie-Entwicklung Co., Ltd.

Shenzhen Richmor Science & Technology Development Co., Ltd, ist ein High-Tech-Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und Vertrieb von intelligenten digitalen CCTV-Systemen spezialisiert.

Unsere Produkte umfassen hauptsächlich 3G / 4G bewegliches DVR, Netzwerk / analoge Million Pixel hohe Definition Sd-Karte / HDD bewegliche DVRs, 3G / 4G bewegliche DVRs für Gesetzdurchführung;

Und viele Arten von Kameras, einschließlich CCTV-Nachtsicht HD PTZ-Kamera, analoge Kameras, Auto High-Definition-Kameras und andere professionelle Auto CCTV-Geräte.



"4 M" -MANAGEMENT

Mehr Verbesserungen der Produktqualität jeden Tag.

Mehr Fortschritt der Dienstleistungen und Verkäufe Alltag.

Die Wirkung unserer Marke erweitert sich alltäglich.

Mehr Lächeln für jeden von uns jeden Tag.



Anwendung

RMVS-SCHNITTSTELLE

Einfache Smart GUI-Schnittstelle, spart Zeit in Gerät Einstellung.



Unsere Zertifizierungen



Bitte kontaktieren Sie Sylvia, um mehr Details zu erfahren