

Max 4KANAL 1080p AHD Input Kamera für GPS 3g Monitor Mobile DVR Application Support Fuel Sensor RFID

校车监控解决方案 SCHOOL BUS SOLUTION





功能特点 Features



实时监控, GPS定位
Real-time monitoring,
GPS positioning

身份验证, 人数统计
Two-factor authentication



语音功能 Voice features



行车记录, 驾驶行为管理
Driving behavior management



短信提醒
Assured SMS alerts



偏航报警
Yaw alarm



校车
卫士

采用高压压缩比, 图像清晰的H.264编码格式, 支持开机录像、定时录像及报警录像, 支持ACC熄火延时录像。内置GPS全球定位系统, 可通过3G网络远程查看实时视频, 车辆位置, 回放历史录像。支持手机远程监控。 Adopting H.264 Video compression with high resolution, ACC on/off, Timer Recording, ACC Delay Recording Mode supported, Built-in GPS Tracking system, Real time video stream, Vehicle Position, Video Replay can be viewed through 3G Network, Support Mobile Phone remote Monitor.

可连接刷卡器验证身份, 统计数据, 避免人工统计时出现失误。提供每个停靠站点实时的上下学生人数, 避免漏接学生, 以及把学生遗留在车内, 造成事故。 Combine with Card Equipment for authenticate information and counting, avoid artificial statistical mistake, offer the students get on/off real time number at each station, avoid the accident caused by missing students or leaving students in the carriage.

可进行语音电话, 网络对讲, 声音广播。实现管理中心和车辆即时通讯。 Support VOIP, 3G Intercom, Broadcast realize Center office communicate with Driver in real time.

对司机的不良行为进行监管, 比如经常超速、急加速、急减速、急刹车等容易对车内学生造成危险的行为; 并对其进行评估, 预防安全隐患发生。 Supervise driver's bad behavior, such as: over-speed, acceleration, decelerateurgently, brakes etc dangerous behavior for students, Driver's Performance evidence.

车载智能系统会根据需要向家长发送孩子上下车短信, 包括什么时间、在哪里上车及下车, 让家长及时、快捷的了解学生安全状况, 有利学生接送时间的精确控制。 Intelligent vehicle system, students get on/off bus information sent to parents by SMS including When and where by on/off, convenient for parents to know students status and easily for picking up students.

预先设定校车的固定行驶路线, 当校车未按照预定的驾驶路线行驶时, 中心上会自动发出语音报警, 中心可与车载终端通过语音对讲进行通讯。 Geo Fence Alarm, preset driving route, when out off the line it will sound alarm automatically at center office, center can talk with the driver for the information.

Produktspezifikationen:

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

Video Record System	Videoeingang	4KANAL 960p/720p AHD-Eingang, Aviation-Stecker, 1,0 Vp-p, 75 ω
	Videoausgang	1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75 ω , Aviation, Support 1ch Vollbild, 4KANAL Screen View
	Vorschau	Unterstützung von 1 Kanal und 4 Kanälen Preview., Support Manual/Alarm Trigger Full Screen Preview
	Auflösung	720p/D1/hd1/CIF, Max: 4 Kanäle von 720p und 4 Kanälen von D1
	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 Video Quality 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 Aviation Stecker-Eingang
	Audioausgang	2ch, Kopfhörer-Anschluss an der Frontplatte, BNC-Anschluss an der Rückseite
	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 1ch 485 Schnittstelle, PTZ-Kamera anschließen
Kabellose Übertragung		Unterstützung von 3 g Transmission, WCDMA, CDMA2000, GPRS, Edge; Built in 4 g Modul optional, TDD-LTE, Diskettenlaufwerk-LTE
GPS-Position		Support Built GPS/BD Modul
Speicher	HDD	Max. 2,5 1 TB HDD
	SD-Karte	Max 128 GB SD-Karte Mirror Recording Keep Data Safety
	Update	Unterstützung von USB-Updates, SD-Karten-Aktualisierung, OTA-Remote-Aktualisierung
	Dateiformat	H. 264
	Dateisystem	Spezielles FAT32-Dateisystem
	USB	USB-Schnittstelle an der Vorderseite für die Datensicherung von U-Diskette, Festplatte
Aufzeichnung wiedergeben	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.
Sicherheit		User/Admin 2-Level unterschiedliches Passwort
Optionale Funktionen	Voice-Anruf	Voice Call gegenseitig unterstützen
	TTS Voice Broadcast	Support TTS Voice Broadcast Funktion.
	serielle Erweiterung	Support LED Anzeige Panel, Öl-Sensor, POS, Bus Station Broadcaster, Kfz-OBd, ect. externes Gerät
Spannung & Strom	Energieverwaltung	Breite Spannung. Support Timed/Delay Off
	Eingangsspannung	DC: + v-+ 36V
	Ausgangsspannung	+ 12V ~ 1,5 a, + 5V ~ 1,5 a
	Power	Arbeiten < 5W
Arbeitsumfeld	Temperatur	-20 ° c-+ 70 ° c
	Luftfeuchtigkeit	20%-80%
Andere	Größe	200 (D) * 187 (b) * 62 (H) mm
	Gewicht	90 kg

Produkt-Show:





AV Input & Output Cables



Power Cable



IO Cables



Remote Control



3G Antenna



WiFi Antenna



CD (Manual & Software Inside)



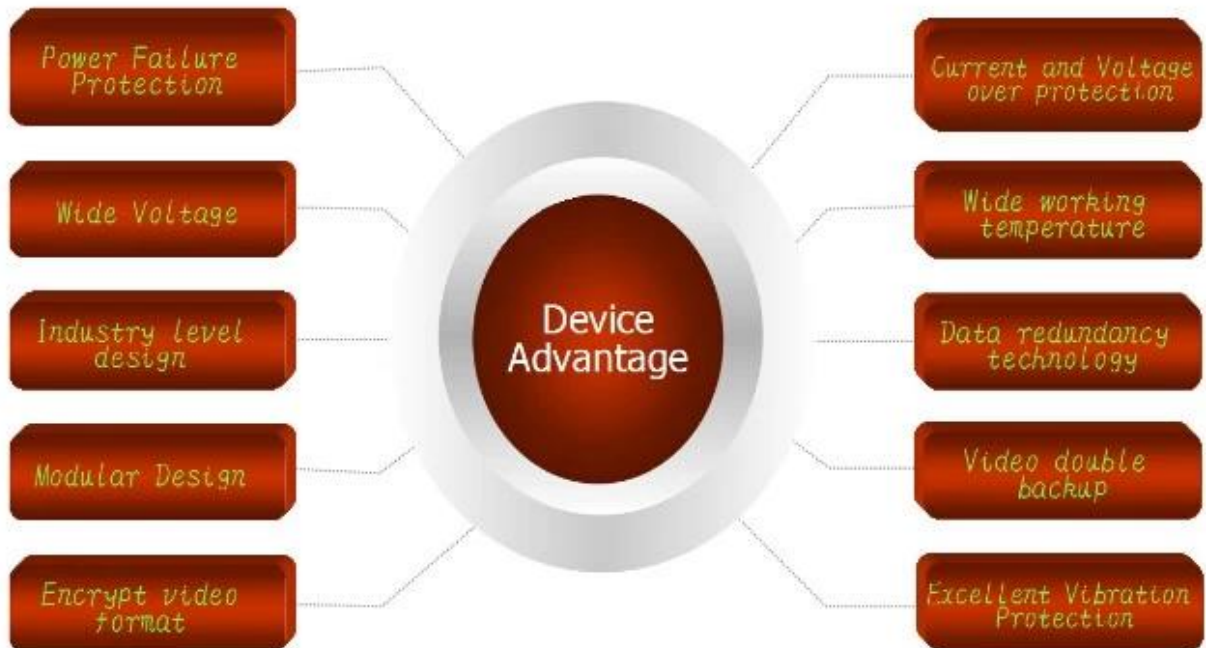
7000 HDD Mobile DVR

Product Introduction

Device Series



Product Advantage



Client-Benutzer-Graph-Schnittstelle

The interface is titled "移动视频监控平台" (Mobile Video Monitoring Platform). It features a top navigation bar with icons for system functions and a user login panel on the right. The main dashboard contains several large, colorful tiles for "视频监听" (Video Monitoring), "卫星定位" (Satellite Positioning), "系统调试" (System Debugging), "远程报警" (Remote Alarm), "设备管理" (Device Management), "监听对讲" (Monitoring Intercom), "驾乘管理" (Driver/Passenger Management), and "数据报表" (Data Reports).

The detailed view shows a tree structure of devices on the left, including "贵州(11)" and "贵C A6446" with sub-channels CH1-CH4. The main area displays four live video feeds from the vehicle: CH1 (Driver's view), CH2 (Passenger view), CH3 (Front view), and CH4 (Rear view). A map on the right shows the vehicle's location on a highway. Below the feeds is a data table and a status bar.

终端	GPS时间	位置	速度	报警
贵C A6446	2016-03-14 09:50:09	贵州省遵义市习水县G4215(蓉遵高速公路)	74.10 km/h(南)	
桂KY7507	2016-03-14 09:50:17	广西壮族自治区玉林市博白县人民中路38号	11.00 km/h(北)	
桂KY7569	2016-03-14 09:50:38	广西壮族自治区玉林市博白县X403	27.00 km/h(西北)	
桂KY7599	2016-03-14 09:49:03	广西壮族自治区玉林市博白县S216	0.00 km/h(东)	

运行时长: 00:01:04 | 报警: 0 | 系统事件: 0 | 抓拍图片: 0 | 在线数: 3 / 定损数: 1 / 欠费: 0 / 总数: 11 | 在线率: 27.27% / 定损率: 9.09%

Unsere mdvr unterstützen Mobile Client-Monitoring wie PC, Mobiltelefon usw..

İstemci İndirme



Windows

İndir



Version: 7.4.0.15
Güncelle: 20151123



İndir



Version: 7.0.3
Güncelle: 20150523

- Çince
- İngilizce
- Geleneksel
- Türkiye
- Taylandlı
- Portugues
- Arapça
- İspanya
- Bulgar
- Russian

Uygun Program İndir



Application

FUNCTIONS

- Video & Audio real-time monitoring
- Online Vehicle Status
- Satellite Map
- GPS
- Video Storage
- Tracking Display
- Intercom
- Fuel Sensor
- G-Sensor
- Temperature-Sensor

Richmor

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier
www.rcmctv.com



Truck
Coach



School Bus
Bus



Police Car
Taxi



Support
All Vehicles

Zertifikat



Richmor

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier



Ausstellung:

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Best Regards
Amily Zhang

HAND US YOUR TRUST, OFFER YOU OUR BEST!!!

Shenzhen Richmor Technology Development Co.,LTD

Email: overseasales-2@rcmcctv.com

Skype: rcmcctvsales2

QQ: 2355778097

MB/Whatsapp: +86 18929314790

Website: <http://www.richmor.net/>

ADD: 6th Floor, F Building, Xinzhi Industrial Park, Yangmei,Bantian,Longgang, Shenzhen



Max 4KANAL 1080p AHD Input Kamera für GPS 3 g Monitor Mobile DVR Application Support Fuel Sensor RFID