

Caméra d'entrée pour GPS 3 g Monitor Mobile DVR Max

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



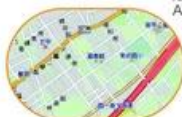
语音功能 Voice features



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

采用高压缩比, 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; 并对其进行评测, 预防安全隐患发生。Supervise driver's bad behavior, such as: over-speed, acceleration, decelerate urgently, 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 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.

spécification du produit:

Point		paramètre
Systeme d'exploitation		Linux
Langue		Anglais/chinois/adapté aux besoins du client
Compression vidéo		Compression h.264
OSD		superposition des informations telles que l'heure de date et l'identification du véhicule
Gui	Interface utilisateur graphique	paramètres du système d'installation avec la télécommande
Système d'enregistrement vidéo	entrée vidéo	canaux 960P/720p, connecteur d'aviation, 1,0 Vp-p, 75 ω
	sortie vidéo	1 CVBS, 1.0 Vp-p, 75 ω , Aviation, support 1CH plein écran, vue d'écran de canaux
	Aperçu	Support 1 canal et 4 canaux preview., Manuel d'assistance/déclencheur d'alarme aperçu plein écran
	résolution	720p/D1/HD1/CIF, Max: 4 canaux de 720p et 4 canaux de D1
	qualité d'image	1-4 niveaux, 1 est le niveau le plus élevé.
	vidéo standard	PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50Field; NTSC: 120F/s, ligne CCIR525, 60Field; CIF: kbps ~ 1.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; HD1:600 ~ 2.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultative; D1:800 ~ 3Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; 720p: 4Mbps-6Mbps, qualité vidéo multi niveau facultative
	mode d'enregistrement	Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la mise sous tension. L'enregistrement minuté, l'enregistrement de déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel sont supportés.
Audio	entrée audio	canaux d'entrée de la fiche d'aviation
	sortie audio	2ch, casque connectez au panneau avant, BNC se connectent sur le panneau arrière
	compression	G. 726 compression, 8/s Vitesse
Entrée d'alarme		entrée d'alarme de 7CH, entrée d'annonce de 1CH, entrée de vitesse d'impulsion, liaison d'alarme
Sortie d'alarme		sortie d'alarme de 2ch, appui de lumière/sonde d'alarme de bruit, huile/coupure de puissance
Interface		3CH RS232, pos/capteur de carburant/connexion de publicité LED
		1CH 485 interface, connectez caméra PTZ
Transmission sans fil		Support construit dans la transmission 3 g, WCDMA, CDMA2000, GPRS, Edge; Built in 4 g module optionnel, TDD-LTE, FDD-LTE
Position GPS		Support Built GPS/BD module
Stockage	Disque	Max 2,5 "1 to HDD
	Carte SD	Max 128 GB carte SD Mirror enregistrement garder la sécurité des données
	jour	Prise en charge de la mise à jour USB, mise à jour de la carte SD, mise à jour à distance OTA
	format de fichier	H.264
	système de fichiers	Système de fichiers FAT32 spécial
	USB	Interface USB sur le panneau avant pour les données sauvegarder par U disque, disque dur

Enregistrement Replay	recherche vidéo	Recherche par temps record/type d'enregistrement etc.
	lecture	Support maximum canaux Replay/Stop/Fast/Slow en même temps Soutenir le jeu en avant et en arrière à la vitesse de: x 2, x 4, x 8, x 16.
Sécurité		Utilisateur/admin 2 niveau mot de passe différent
Fonctions facultatives	appel vocal	Soutien vocal appeler les uns les autres
	TTS diffusion vocale	Prise en charge de la fonction de diffusion vocale TTS.
	série Expand	Panneau de publicité de LED de soutien, sonde d'huile, POS, station de bus diffuseur, voiture OBD, ect. dispositif externe
Tension et puissance	Gestion de l'alimentation	Tension large. prise en charge temporisée/différée
	Tension d'entrée	C.c: + 6V-+ 36V
	Tension de sortie	+ 12V ~ 1.5 a, + 5V ~ 1.5 a
	Pouvoir	Travail < 5W
Environnement de travail	Température	-20 °C-+ 70 °C
	Humidité	20%-80%
Autres	Taille	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) millimètre
	Poids	1,90 kg

Exposition de produits:





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



Interface graphique utilisateur client

移动视频监控平台

欢迎登录:RCMTEST 系统 实时预览 电子地图 回放管理 信息管理 系统设置

终端列表 轮询列表 我的地图

监控中心(3/11)
 贵州(1/1)
 贵C A6446
 CH1
 CH2
 CH3
 CH4
 桂KY7507
 桂KY7569
 80024
 80119
 D82868
 子NPS001
 桂KY7586
 桂KY7599
 贵B93017
 贵C87762

状态 云台 色彩 语音

设备类型: MDVR
 终端名称: 贵C A6446
 终端ID: 80109
 公司: 通运集团金融公司
 所属分组: 贵州
 状态: 在线
 GPS时间: 2016-03-14 09:50:09
 位置: 贵州省遵义市习水县G4215(蓉遵高速公路)
 速度: 74.10 km/h(南)
 费用: 正常

1 贵C A6446 - CH1 - 0 KB/S
 2 贵C A6446 - CH2 - 24 KB/S
 3 贵C A6446 - CH3 - 0 KB/S
 4 贵C A6446 - CH4 - 0 KB/S

地址: 马临镇政府
 时间: 2016-03-14 09:50:09 速度: 74.10
 公司: 通运集团金融公司 司机: 陈国忠
 13511881529
 位置: 贵州省遵义市习水县G4215(蓉遵高速公路)
 状态: 在线, 3G, ACC开启, SD卡(存在), 无视频
 视听 对讲 监听 抓拍 更多

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: 未报警 在线数: 3 / 定损数: 1 / 欠费: 0 / 总数: 11 在线率: 27.27% / 定损率: 9.09%

notre MDVR support mobile client de surveillance comme PC, téléphone mobile, etc.

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

certificat



Richmor

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier



Exposition:

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



Caméra d'entrée pour GPS 3 g Monitor Mobile DVR Max