

RCM-MDR7204
1080P AHD mega pixels MDVR

Características do produto:

- ◆ Sua solução, H.264 compressão, gravação de fluxo múltiplo, apoio 4CH 1080P AHD entrada mega pixels câmera;
- ◆ alta qualidade de gravação em tempo real, 1080P / 720P / CIF / HD1 / D1 Opcional, a qualidade ajustável;
- ◆ Design de Energia Car Professional, 8-36V tensão larga, Fornecer / sobrecarga / proteção de curto-circuito tensão reversa, para atender os tipos de aplicação de carro;
- ◆ 12VDC Suporte tensão de saída, fonte de alimentação para a câmera / Tela etc;
- ◆ Cartão Max 2TB HDD 128GB + SD de gravação Espelho, proteger DVR de choque & danos de poeira;
- ◆ Watchdog função de reinício anormal, proteger SD Card e Record;
- ◆ exclusivo pré-alocar DVR arquivo especial Technology System, resolvendo repetidamente limpe causa arquivo de fragmentação, e garantir a integridade dos dados.
- ◆ ACC Delay desligado, pode definir 24 horas;
- ◆ Tecnologia UPS exclusiva garante a integralidade do registro quando ocorrer falta de energia, mesmo pode para 10-15s.
- ◆ Auto Record / Gravação Manual / Relógio Grave etc modo de trabalho para atender diferentes necessidades;
- ◆ Status Show Car / Placa / condução de informações Route / Baixa Velocidade / Over velocidade para a gestão conveniente;
- ◆ GPS Suporte / BD, 3G / 4G módulo opcional, WIFI estender;
- ◆ Rede Strong, telefone dispositivo configure, Suporte SMS Obter informações sobre o dispositivo e configurar;
- ◆ Vídeo Suporte & monitoração de áudio, Intercom, PTZ, alarme, sobre a velocidade, Geo Fence etc através da plataforma de controle remoto;
- ◆ entrada 8CH Alarme (Porta Aberta, Luz, Vire direção, freio, etc reverso), pode enlace tipos de alarme;
- ◆ saída de alarme 2CH, apoiam o alarme óptico-acústico ligação, corte de combustível de óleo / potência, etc.
- ◆ interface de aviação de alto nível, de fácil instalação e melhor à prova de choque, mais estável;
- ◆ Facilmente inteligente GUI Interface, poupando tempo na definição do dispositivo;
- ◆ Forte aplicação estável, suporte para monitor em tempo real, talk-back, a reprodução, gravação, imagem encaixe etc;
- ◆ Atualizado através SD ou a actualização automática remoto OTA, mais estável e conveniente;
- ◆ Suporte por telefone monitor remoto, telefone 3G Chamando etc;
- ◆ PTZ Suporte / POS / Oil Sensor / LED Publicidade Painel etc;
- ◆ Ministério do Acordo Padrão de Transporte Apoio
- ◆ ser personalizado de acordo o seu pedido;

Item	Parâmetro	
OS	Linux	
Língua	Chinês / Inglês / Outros (pode ser personalizado)	
A compressão de vídeo	Modo de compressão ASF	
OSD	Sobreposições de informações como tempo de data e identificação do veículo	
GUI	Interface gráfica do usuário	Pode se conectar a tela de LED externo. parâmetros de configuração do sistema com o controle remoto.
Vídeo Sistema de Registro	Entrada de vídeo	4CH 1080P AHD, conector da aviação.
	Saída de vídeo	2CH CVBS + saída VGA para opcional, 1,0 Vp-p, 75Ω
	visualização	Suporte 1 canal e 4 canais pré-visualização., Apoio Manual / Alarme Gatilho visualização em tela cheia
	Resolução	1080P Suporte / 720P / D1 / CIF, MAX: 4 canais 1080P
	Qualidade de vídeo	0-7 níveis, 0 é o nível mais alto, 7 é o nível mais baixo.
	padrão de vídeo	PAL: 100F / s, linha CCIR625, 50field; NTSC: 120f / s, linha CCIR525, 60field; CIF: 256Kbps ~ 1,5 Mbps, múltiplos níveis de qualidade de vídeo opcional; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, múltiplos níveis de qualidade de vídeo opcional; D1: 800Kbps ~ 3 Mbps, múltiplos níveis de qualidade de vídeo opcional; 720P: 1Mbps ~ 4Mbps, múltiplos níveis de qualidade de vídeo opcional; 1080P: multi níveis de qualidade de vídeo opcionais;
	Modo de Gravação	A configuração padrão é de gravação automática após a ligação. gravação temporizada, a gravação de disparo de alarme e gravação manual são suportados.
auditivo	Entrada de áudio	8CH, Aviação plug
	Saída de áudio	2CH, a porta da frente é porta de fone de ouvido, porta traseira se conecta ao conector BNC.
	Compressão	compressão G.726, velocidade de 8 KB / s
Entrada de alarme	7CH IO entrada de alarme, entrada AD 1CH, entrada de velocidade de pulso; função de alarme de ligação suporte	

saída de alarme		potência 2CH on / off de saída, suporta o alarme óptico-acústico ligação, corte de combustível de óleo / potência, etc
interface de comunicação		3CH RS232, dispositivo de extensão de suporte, tais como máquina de POS, sensor de combustível líquido, tela LED de publicidade, etc. 1CH interface de 485, pode conectar PTZ, etc. 2CH interface CAN.
transferência sem fio		Suporte Função de rede 3G, WCDMA, CDMA2000, TD-SCDMA compatível com GPRS, EDGE; Suporte Função de rede 4G, TTD-LTE, FDD-LTE
Posição		Suporte GPS Construído / Módulo BD, pode apoiar o Ministério das Comunicações
armazenamento de vídeo	Armazenamento	2.5 " Cartão SD + HDD, cada um máximo de 2TB HDD 128GB + gravação de espelho cartão SD para proteger os dados de perdas
	Atualização	Suporte a flash de actualização de disco USB, atualização do cartão SD, Ota remoto atualizar automaticamente
	Formato de arquivo	.ASF
	Sistema de arquivo	Carro Especial Sistema de sistema de arquivos
	USB	painel frontal suporta porta USB, suporte USB flash disk atualizar para backup; caixa de disco porta USB duro, pode fazer backup de dados de vídeo
Reprodução de vídeo	video Search	Pesquisa de vídeo por tempo Record / Record Type etc
	Reprodução	Max suporte 4CH Repetição / Stop / Avanço / Retrocesso Rápido ao mesmo tempo Suporte x 2, x4, x8, x16. rapidamente para frente ou para trás jogo
Voltage & Consumo de energia	Gerenciamento de energia	entrada de energia ampla adaptação, apoio de grande tensão, sobre a carga, sobretensão, curto-circuito, Reverse Protection..Support Tempo Ambiente / potência Delay off
	tensão de entrada	DC: + 8V ~ + 36V
	Voltagem de saída	+ 12V @ 2.5A, + 5V @ 2.5A
	Consumo de energia	Normal de Trabalho <10W
Ambiente de trabalho	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
	Umidade	20% a 80%
outras	Tamanho	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Peso líquido	1,9 kg

Imagens detalhadas

As patentes de design.



Nossa companhia

Shenzhen Richmor Science & Technology Development Co., Ltd

Shenzhen Richmor Science & Technology Development Co., Ltd, é uma empresa de alta tecnologia especializada no desenvolvimento, produção e venda de sistemas de CCTV digitais intelligentized.

Nossos produtos incluem principalmente 3G / 4G DVR móvel, rede / analógico milhão de pixels cartão SD de alta definição / DVRs móveis HDD, 3G / 4G DVRs portáteis para aplicação da lei;

E muitos tipos de câmeras, incluindo noite CCTV visualização HD PTZ Câmara, câmeras carro analógicas, câmeras de alta definição de carro e outro equipamento automóvel CCTV profissional.



"4 M" GESTÃO

Mais melhorias de qualidade do produto todos os dias.

Mais progresso dos serviços e vendas todos os dias.

Mais amplamente o efeito da nossa marca expande todos os dias.

Mais sorrisos a cada um de nós todos os dias.



Aplicação

RMV INTERFACE

Facilmente inteligente GUI Interface, poupando tempo na definição do dispositivo.





nossas Certificações



Entre em contato com Sylvia para saber mais detalhes