

Milhões de pixels HD analógico-digital veículo misto HDD DVR móvel-mdr7105



Interface GUI facilmente inteligente, economizando tempo na configuração do dispositivo.

Principais características

Sua solução, h. 264 compressão, gravação de fluxo múltiplo, suporte de entrada de vídeo 5CH, gravação de vídeo e reprodução (4CH em tempo real 720p milhões de pixels analógicos entrada HD/4CH analógico definição padrão entrada/2ch entrada analógica + 2ch HD misto Input + 1CH 1080p entrada da câmera de rede);

saída video de 3ch (saída video de 2ch CVBS, saída dianteira e traseira da sustentação; saída VGA 1CH para opcional)

Exclusivo pre-alocar DVR especial sistema de arquivos tecnologia, resolvendo repetidamente limpar causa fragmentação arquivo, resolvendo armazenamento sistema arquivo crash, perda de dados e não pode encontrar armazenamento de mídia e arquivo truncado, garantir a integridade dos dados.

8-36V tensão larga com baixo consumo de energia. Suporte proteção reversa □ sobretensão/proteção sobre a corrente. Saída de Max para 10Amps atual, suporte de alimentação de equipamentos periféricos 12V e 5V. Design de energia ultra baixa;

A tecnologia de UPS exclusiva assegura a integridade do registro quando ocorre uma falha de energia, até mesmo pode durar 8-10s.

HDD + SD cartão de armazenamento (suporte 2,5 "HDD, Max 128g SD Card) proteger de choque e

poeira danos; suporte USB Port backup de dados e atualização do dispositivo;

Suporte 2 portas USB, backup de dados e upgrades de equipamentos.

Suporte 9CH entrada de alarme (1CH entrada analógica + 8ch Io alarme de entrada), 2ch saída de alarme independente.

Suporte 2 can interface.

Suporte HDD funções de aquecimento, pode trabalhar em ambiente áspero.

Módulo da extensão do GPS/BD/g-sensor da sustentação;

Realize o monitor em tempo real através de 3G/4G;

Transmissão da sustentação/Intercom/texto emitido etc.; pode adicionar o sensor do óleo/sensor da temperatura/painel da propaganda do pos/LED;

Suporte OTG Device upgrade automaticamente, o dispositivo pode atualizar automaticamente a atualização da versão, a manutenção é mais conveniente

Suporte a monitor remoto do telefone do IOS/Android

Conectores da aviação de alta confiabilidade, desempenho de alto custo, estável e confiável.

Características do produto:

- ◆ Sua solução, h. 264 compressão, gravação de fluxo múltiplo, suporte de entrada de vídeo 5CH, gravação de vídeo e reprodução (4CH em tempo real de 720p milhões pixels analógicos de entrada HD/4CH analógico definição padrão entrada/2ch entrada analógica + 2ch HD misto Input + 1CH 1080p entrada da câmera de rede);
- ◆ Gravação em tempo real de alta qualidade, 720p/CIF/HD1/D1 opcional, qualidade ajustável;
- ◆ Projeto profissional do poder do carro, 6-36V a tensão larga, fornece a tensão reversa/sobrecarga/proteção de curto-circuito, para encontrar tipos da aplicação do carro;
- ◆ Suporte de tensão de saída VDC, fonte de alimentação para câmera/tela etc;
- ◆ Max 1TB HDD + 128GB SD cartão de gravação de espelho, proteger DVR de choque e poeira danos;
- ◆ Watchdog função de reiniciar anormal, proteger cartão SD e registro;
- ◆ Exclusivo sistema de arquivos pre-alocado veículo proteger a integridade dos dados;
- ◆ Atraso ACC off, pode definir 24 horas;
- ◆ Tecnologia ups única garante a integridade do registro quando ocorre falha de energia, mesmo pode durar para 10-15s.

- ◆ Auto registro/registo manual/registo de alarme etc modo de trabalho para atender a requisitos diferentes;
- ◆ Mostrar status do carro/placa/rota de condução/baixa velocidade/excesso de informação de velocidade para a gestão conveniente;
- ◆ Suporte GPS/BD, 3G/4G módulo opcional, WiFi estender;
- ◆ Rede forte, dispositivo configurar via IE Web, suporte SMS obter informações do dispositivo e configurar;
- ◆ Monitoramento de suporte, intercomunicação de duas vias, PTZ, alarme, excesso de velocidade, Geo cerca etc através de plataforma de controle remoto;
- ◆ 8ch entrada de alarme Io (porta aberta, luz, direção de volta, freio, reverso etc), pode ligar tipos de alarme;

- ◆ 2ch saída de alarme, luz de suporte e sensor de alarme de som, óleo/energia cortada;
- ◆ Interface de aviação de alto nível, facilidade de instalação e melhor choque, mais estável;

- ◆ Suporte a auto-foto local quando a entrada do alarme.

- ◆ Alta confiança conectores de aviação entrada/saída, fácil instalação, mais forte anti-vibração.
- ◆ Interface GUI facilmente inteligente, economizando tempo na configuração do dispositivo;
- ◆ Forte aplicação estável, suporte 3G/4G monitor em tempo real, talk-back, reprodução, registro, snap imagem etc;
- ◆ Actualizado através da actualização automática do SD ou do OTA remoto, mais estável e conveniente;

- ◆ Monitor de telefone de apoio remoto, telefone chamando etc;
- ◆ Sustentação PTZ/pos/sensor do óleo/painel etc. da propaganda do diodo emissor de luz;

- ◆ Apoio ao Ministério do acordo padrão de transporte

- ◆ Seja personalizado de acordo com seu pedido;

Especificação

Item	Parâmetro	
Os	Linux	
Língua	Inglês/chinês/personalizado	
Compressão de vídeo	Compressão h. 264	
OSD	Sobreposições informações como data hora e identificação do veículo	
GUI	Interface gráfica do usuário	Parâmetros do sistema de instalação com o telecomando.

Sistema de gravação de vídeo	Entrada de vídeo	4CH em tempo real 720p milhão pixels analógico HD entrada/4CH definição padrão analógico entrada/2ch entrada analógica + 2ch HD Mixed Input + 1CH 1080p entrada da câmera de rede), conector de aviação, 1.0 Vp-p, 75
	Saída de vídeo	saída do VGA de 2ch CVBS output + 1CH para opcional, 1.0 Vp-p, 75, sustentação 1CH tela cheia, opinião da tela 4CH
	Visualizar	Suporte 1 canal e 4 canais Preview, 5 canais Splice Preview suporte manual/alarme de visualização de tela cheia
	Resolução	1080p/720p/D1/HD1/CIF, máximo: 4 canaletas de 720p + 1080p/4 canaletas de D1
	Qualidade da imagem	1-4 níveis, 1 é o mais alto nível.
	Padrão de vídeo	PAL: 100F/s, linha CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, linha CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1.5 Mbps, 8 nível de qualidade de vídeo opcional; HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, 8 nível de qualidade de vídeo opcional; D1:800kbps ~ 3Mbps, 8 nível de qualidade de vídeo opcional; 720p: 4Mbps-6MBPS, multi nível de qualidade de vídeo opcional
	Modo de gravação	A configuração padrão é gravação automática após a alimentação. Gravação cronometrada, gravação do despertador e gravação manual são suportados.
Áudio	Entrada de áudio	entrada de plugue de aviação 4CH
	Saída de áudio	2ch, fone de ouvido Conecte no painel frontal, BNC Conecte no painel traseiro
	Compressão	G. 726 compressão, 8KB/s de velocidade
Entrada de alarme	entrada do alarme 7CH, entrada do anúncio de 1CH, entrada da velocidade do impulso, ligação do alarme	
Saída de alarme	2ch saída de alarme, luz de suporte/sensor de alarme de som, óleo/energia cortada	
Interface	3ch RS232, pos/sensor de combustível/ligação da propaganda do diodo emissor de luz	
	2ch 485 interface, conecte a câmera PTZ	
Transmissão sem fio	Sustentação construída na transmissão 3G,, WCDMA, CDMA2000, GPRS, borda; Construído no módulo 4G opcional, TDD-LTE, FDD-LTE	
Posição GPS	Suporte construído GPS/BD Module	
	HDD	Max 2,5 "HDD
Armazenamento	Cartão SD	Max 128GB SD cartão de gravação de espelho manter a segurança dos dados
	Atualização	Sustentação USB que actualiza, actualização do cartão do SD, actualização remota de OTA
	Formato de arquivo	H. 264
	Sistema de arquivos	Sistema de arquivos FAT32 especial
	USB	Interface USB no painel frontal para backup de dados por disco de u, disco rígido
Repetição de gravação	Pesquisa de vídeo	Pesquisa por tempo recorde/tipo de registro etc
	Reprodução	Suporte de Max 4CH Replay/Stop/Fast/Slow ao mesmo tempo Suporte para a frente e para trás jogar na velocidade de: x 2, x4, x8, x16.
Segurança	Usuário/admin nível 2 senha diferente	
Funções opcionais	Chamada de voz	A voz da sustentação chama-se
	TTS transmissão de voz	Função da transmissão da voz da sustentação TTS.
	Expansão serial	Suporte de LED anúncio Panel <input type="checkbox"/> óleo sensor <input type="checkbox"/> pos <input type="checkbox"/> Bus Station emissor <input type="checkbox"/> carro OBD, ect. dispositivo externo

Tensão & poder	Gerenciamento de energia	Tensão larga. suporte cronometrado/atraso/excesso de carga/inversão de conexão/falta de tensão/curto-circuito etc.
	Tensão de entrada	C.c.: + 6V-+ 36V
	Tensão de saída	+ 12V @ 1.5 a, + 5V @ 1.5 a
	Poder	Trabalhando < 5W
Ambiente de trabalho	Temperatura	-20 °C-+ 70 °C
	Umidade	20%-80%
Outros	Tamanho	200 (d) * 187 (w) * 62 (h) mm
	Peso	1,90 kg