

Mega pixels HD HDD Mobile NVR — mnvr9204



- ☒ Interface win8 facilmente inteligente, economizando tempo na configuração do dispositivo.

Principais características

H. 264 compressão, 4CH em tempo real 720p/1080p alta definição da câmera de entrada.

2ch saída de vídeo (1CH CVBS vídeo, 1ch saída VGA para opcional.)

O sistema de arquivos Pre-allocate exclusivo protege a integridade dos dados, impede o fragmento do cartão SD, assegura a data estável e completa.

8-36V tensão larga com baixo consumo de energia.

A tecnologia ups exclusiva assegura a integralidade do registro quando ocorre a falha de energia, mesmo pode para 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 interfaces USB, backup de dados e atualização de dispositivo.

Suporte 8ch entrada de alarme (1CH Analog + 7CH Io alarme de entrada), 2ch saída de alarme independente.

Suporte 1 CH can Port.

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

Suporte a módulos de extensão GPS/BD/g-sensor;

Realize o monitor real do tempo com 3G/4G;

Suporte o módulo de WiFi, pode transferir dados automaticamente.

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

Apoiar o acordo do Ministério das comunicações. Suporte remoto SMS configurar/controlar de dispositivo;

O dispositivo de OTA (no--ar) melhora automaticamente a função, pode promover à versão actualizada, manutenção é mais conveniente.

Função de chamada de voz da sustentação.

Suporte a monitor remoto do telefone do IOS/Android

Relação de aviação de alto nível, facilmente instalação e melhor choque, mais estável;

Características do produto:

- ◆ Sua solução, h. 264 compressão, gravação de fluxo múltiplo, suporte 4CH 1080p e mega pixels de entrada da câmera;
- ◆ Gravação em tempo real de alta qualidade, 1080p/720p/CIF/HD1/D1 opcional, qualidade ajustável;
- ◆ Projeto de poder profissional do carro, tensão de 8-36V 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;
- ◆ HDD + cartão SD Record (suporte 2,5 ' ' HDD + Max 128GB SD Card), proteger NVR de choque e poeira danos;
- ◆ Watchdog função de reiniciar anormal, proteger cartão SD e registro;
- ◆ Exclusivo pre-alocar DVR especial sistema de arquivos tecnologia, resolvendo repetidamente limpar causa fragmentação arquivo, e garantir a integridade dos dados.
- ◆ Atraso ACC off, pode definir 24 horas;
- ◆ Tecnologia ups única assegura a integralidade do registro quando ocorre falha de energia, mesmo pode 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 de telefone configurar, suporte SMS obter informações do dispositivo e configurar;
- ◆ Sustentação vídeo & monitoração audio, Intercom, PTZ, alarme, sobre a velocidade, Geo cerca etc. através da plataforma de controle remoto;
- ◆ entrada de alarme 7CH (porta aberta, luz, direção de volta, freio, reverso etc), pode ligar tipos de alarme;
- ◆ 2ch saída de alarme, suporte a ligação acústico-alarme óptico, cortar o óleo de combustível/energia, etc
- ◆ 1CH pode porta, obter a informação do carro.

- ◆ Interface de aviação de alto nível, facilidade de instalação e melhor choque, mais estável;
- ◆ Interface GUI facilmente inteligente, economizando tempo na configuração do dispositivo;
- ◆ Forte aplicação estável, suporte em tempo real monitor, talk-back, reprodução, registro, snap imagem etc;
- ◆ Actualizado através da actualização automática do SD ou do OTA remoto, mais estável e conveniente;

- ◆ Suporte telefone monitor remoto, telefone 3G chamada 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;

Principais funções

Item	Parâmetro	
Os	Linux	
Língua	Chinês/Inglês/outros (pode ser personalizado)	
Compressão de vídeo	H. 264 modo de compressão	
OSD	Sobreposições informações como data hora e identificação do veículo	
GUI	Interface gráfica do usuário	Pode se conectar a tela LED externa. Parâmetros do sistema de instalação com o telecomando.
Sistema de gravação de vídeo	Entrada de vídeo	entrada de 1080p 4CH, conector da aviação.
	Saída de vídeo	1CH CVBS + saída VGA para opcional, 1.0 Vp-p, 75
	Visualizar	Suporte 1 canal e 4 canais Preview., manual de suporte/disparador de alarme tela cheia Preview
	Resolução	1080p/720p/D1/HD1/CIF, máximo: 4 canaletas 1080p
	Qualidade de vídeo	0-7 níveis, 0 é o nível mais alto, 7 é o nível mais baixo.
	Padrão de vídeo	CIF: 256kbps ~ 1.5 Mbps, multi níveis de qualidade de vídeo opcional HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, multi níveis de qualidade de vídeo opcional D1:800kbps ~ 3Mbps, multi níveis de qualidade de vídeo opcional 720p: 4Mbps-6MBPS, multi níveis de qualidade de vídeo opcional 1080p: 4Mbps-8Mbps, multi níveis 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	4CH
	Saída de áudio	1CH
	Compressão	G. 711 compressão, 8KB/s velocidade
Entrada de alarme	entrada do alarme de 8CH Io; Função de ligação do alarme da sustentação	
Saída de alarme	2ch Power on/off saída de alarme, suporte a ligação acústico-óptica de alarme, cortar o óleo de combustível/alimentação, etc	

Interface de comunicação		2ch RS232, dispositivo da extensão da sustentação, tal como a máquina de POS, sensor feul do óleo, tela de anúncio do diodo emissor de luz, etc.
		2ch 485 interface, pode conectar PTZ, etc
		1CH pode interface.
Transferência sem fio		Sustentação built-in rede 3G/4G, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE... TD-SCDMA compatível com GPRS, Edge
Posição		O suporte construído GPS/BD Module, pode fazer a análise da reprodução do roteamento do veículo
G-sensor		Suporte g-sensor
Armazenamento de vídeo	Armazenamento	2,5 ' ' HDD + SD Card, cada Max 2 TB HDD + 128GB SD cartão de gravação de espelho para proteger os dados da perda
	Atualização	Suporte USB Flash atualização de disco, atualização de cartão SD, OTA upgrade remoto automaticamente
	Formato de arquivo	.264 formato de vídeo geral
	Sistema de arquivos	Sistema de arquivos MNVR profissional
	USB	Painel frontal suporta porta USB, suporte USB Flash upgrade de disco para backup; porta USB da caixa de disco rígido, pode fazer backup de dados de vídeo
Reprodução de vídeo	Pesquisa de vídeo	Pesquisa de vídeo por tempo recorde/tipo de registro etc
	Reprodução	Max suporte 4CH Replay/Stop/Fast frente/retrocesso rápido ao mesmo tempo
		Suporte x 2, x4, x8, x16. rápido para frente ou para trás rápido jogar
Gestão da segurança		Usuário/admin 2 níveis de senhas diferentes, bloqueio de tela de suporte
Tensão e consumo de energia	Gerenciamento de energia	A entrada de poder adaptável larga, sustentação larga da tensão, sobrecarga do □ do □ da excesso-tensão □ do curto-circuito Tempo da sustentação que ajusta/atrasa a potência fora
	Tensão de entrada	DC: + 8V ~ + 36V
	Saída de tensão	+ 12V @ 2.5 a, + 5V @ 2.5 a
	Proteção do poder-fora	Tecnologia ups, todas as informações de vídeo podem ser salvas automaticamente quando a energia é cortada, e certifique-se de que todos os arquivos não podem ser danificados.
	Consumo de energia	Normal de trabalho < 5W
Ambiente de trabalho	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
	Umidade	20% a 80%
outros	Tamanho	187 (d) * 188 (w) * 67 (h) mm
	Peso líquido	1.8 kg