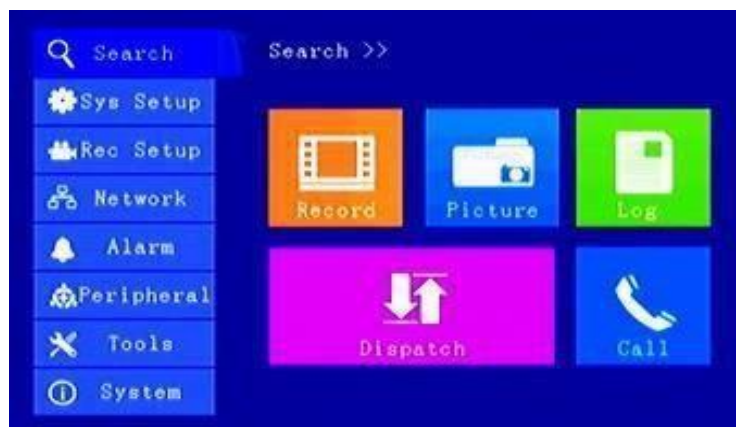


GARDEN'S

DVR móvel de 4 canais 720P AHD HDD

AD8114



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

Principais Características

- Compressão H.264, suporte 4 canais 720P / HD1 / D1 / CIF;
- Saída de vídeo 2 canais (1 canal video CVBS, saída VGA para opcional).
- Sistema de arquivos pré-alocado exclusivo protege a integridade dos dados, evita o fragmento do cartão SD, garante a data estável e completa;
- Tensão ampla de 8-36V com baixo consumo de energia;
- A exclusiva tecnologia UPS garante a integralidade do registro quando ocorre uma falha de energia, mesmo que seja por 8 a 10s;
- Armazenamento em cartão HDD + SD (HDD de 2,5", cartão SD máximo de 1*128G) protege contra danos causados por choque e poeira; suporta backup de dados da porta USB e atualização de dispositivo;
- Suporta 2 interfaces USB, backup de dados e atualização de dispositivo;
- Suporte entrada de alarme 6 canais (1 canal RS485 + 1 canal RS232), saída de alarme independente de 2 canais;
- Suporte a funções de aquecimento do HDD, pode trabalhar em ambiente hostil;
- Suporta módulos de extensão GPS / BD / G-Sensor;
- Realize monitor em tempo real através de 3G / 4G;
- Suporte módulo Wi-Fi, pode baixar dados automaticamente;
- Suporte Broadcast / Intercom / Texto enviado etc; pode adicionar sensor de óleo / sensor de temperatura / POS / LED Painel de Publicidade;
- Suporte a dispositivo de configuração / controle remoto por SMS;
- Dispositivo OTA (On-The-Air) atualiza automaticamente a função, pode atualizar para a versão atualizada, a manutenção é mais conveniente;
- Suporte a função de chamada de voz;
- Suporte ao monitor remoto do telefone IOS / Android;
- Interface de aviação de alto nível, fácil instalação e melhor à prova de choque, mais estável;

Características do Produto

- A solução HIS, compactação H.264, gravação em fluxo múltiplo, suporta entrada 4 canais 720P AHD / definição padrão analógica 4 canais, Entrada da Câmera / Entrada Mista 2 canais HD + 2 canais SD;
- Gravação em tempo real de alta qualidade, 720P / CIF / HD1 / D1 Opcional, qualidade ajustável;
- Design profissional de potência do carro, tensão de 8-36V de largura, fornece proteção reversa de tensão/sobrecarga/curto-circuito, para atender aos tipos de aplicação do carro;
- Suporte tensão de saída 12VDC/3Amp, fonte de alimentação para câmera/tela etc;
- Max 2TB HDD + 128GB SD Mirror Recording, protege o DVR de choque e danos causados por poeira;
- Função de reinicialização anormal do cão de guarda, protege o cartão SD e grava;
- Tecnologia de sistema de arquivo especial DVR pré-alocada exclusiva, a solução de limpeza repetida causa a fragmentação do arquivo e garante a integridade dos dados;
- Atraso no ACC, pode definir 24 horas;
- A exclusiva tecnologia UPS garante a integralidade do registro quando ocorre uma falha de energia, mesmo que por 10-15s;
- Gravação Automática / Gravação Manual / Gravação de Alarme, modo de trabalho para atender a diferentes requisitos;
- Mostrar informações do status do carro/placa/rota de condução/baixa velocidade/excesso de velocidade para gerenciamento conveniente;
- Suporte GPS/BD, módulo 3G/4G opcional, extensão WIFI;
- Rede forte, configuração do dispositivo via IE Web, suporte a SMS Obtenha informações e configuração do dispositivo;
- Monitoramento de Suporte, Intercomunicador, PTZ, Alarme, Excesso de velocidade, Cerca Geográfica, através da plataforma de controle remoto
- A entrada do alarme 6 canais (porta aberta, luz, sentido da volta, freio, reverso etc), pode ligar tipos de alarme;
- Saída de alarme de 2 canais, sensor de alarme de luz e som de suporte, corte de óleo/energia;
- Interface de aviação de alto nível, de fácil instalação e melhor à prova de choque, mais estável;
- Interface GUI facilmente inteligente, economizando tempo na configuração do dispositivo;

- Aplicação estável e forte, suporte Monitor em tempo real, retorno, reprodução, gravação, captura de imagem, etc;
- Atualizado através de atualização automática remota SD ou OTA, mais estável e conveniente;
- Suporte a Monitor Remoto de Telefone, Chamada de Telefone 3G, etc;
- Suporte PTZ / POS / Sensor de Óleo / Painel de Publicidade LED, etc;
- Suporte ao Contrato Padrão do Ministério dos Transportes;
- Seja personalizado de acordo com seu pedido.

Funções Principais

Item		Parâmetros
OS		Linux
Linguagem		Chinês / Inglês / Outros (pode ser personalizado)
Compressão de Vídeo		Modo de Compressão H.264
OSD		Sobrepõe informações como data e hora e ID do veículo
GUI	Interface Gráfica do Usuário	Pode conectar-se a tela LED externa. Configure os parâmetros do sistema com o controle remoto.
Sistema de Gravação de Vídeo	Entrada de Vídeo	Entrada 4 canais 720P AHD, Conector de Aviãoico.
	Saída de Vídeo	Saída 1 canal CVBS + VGA para opcional, 1.0Vp-p, 75Ω
	Pré-visualização	Suporta visualização de 1 canal e 4 canais, Visualização em tela cheia do Manual de Suporte / Acionador de Alarme
	Resolução	Suporte 720P / D1 / CIF, MAX: 4 canais 720P ou 4 canais D1 (analógico)
	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, 50 campos; NTSC: 120f/s, linha CCIR525, 60 campos; CIF: 256Kbps~1.5Mbps, qualidade de vídeo de vários níveis opcional; HD1: 600Kbps~2.5Mbps, qualidade de vídeo de vários níveis opcional; D1: 800Kbps~3Mbps, qualidade de vídeo de vários níveis opcional; 720P: 1Mbps~4Mbps, qualidade de vídeo de vários níveis opcional;
	Modo de Gravação	A configuração padrão é a gravação automática após ligar. Gravação programada, gravação de disparo de alarme e gravação manual são suportadas.
Áudio	Entrada de Áudio	4 canais, Plugue de Aviação
	Saída de Áudio	1 canal, porta traseira conectada ao conector BNC.
	Compressão	Compressão G.726, velocidade de 8 KB/s
Entrada de Alarme		Entrada de alarme de 6 canais IO, função de ligação de alarme de suporte
Saída de Alarme		Saída de alarme de relé de 2 canais, suporte ao alarme acústico-óptico de ligação, corte de óleo combustível / energia, etc.
Interface de Comunicação		1 canal RS232, dispositivo de extensão de suporte, como máquina POS, sensor de combustível de óleo, tela de publicidade LED, etc.
		Interface 1 canal 485, pode conectar PTZ, etc.
		1 porta RJ45 de canal
Transferência Sem Fio		Suporta rede 3G embutida, WCDMA, CDMA2000, TD-SCDMA compatível com GPRS, EDGE; Suporte a rede 4G incorporada, TTD-LTE, FDD-LTE.

Posição		Suporte construído GPS/BD Módulo, pode fazer a análise de reprodução de roteamento de veículos.
G-Sensor		Suporte a Sensor G.
Armazenamento de Vídeo	Armazenamento	HDD de 2,5 " + Cartão SD, cada gravação no espelho de 2TB HDD + 128GB no máximo para proteger dados contra perda
	Upgrade	Suporte a atualização do disco flash USB, atualização do cartão SD, atualização remota OTA automaticamente.
	Formato de arquivo	H.264
	Sistema de arquivo	Sistema especial de arquivos do sistema Car.
	USB	O painel frontal suporta porta USB, suporta atualização de disco flash USB para backup; porta USB da caixa de disco rígido, pode fazer backup de dados de vídeo
Reprodução de vídeo	Pesquisa de Vídeo	Pesquisar vídeo por tempo de gravação / tipo de gravação etc.
	Reprodução	Suporte máximo de 4 canais de Reprodução / Parada / Avanço Rápido / Retrocesso Rápido em mesmo tempo
		Suporte x2, x4, x8, x16. Avanço Rápido ou Retrocesso Rápido
Gestão da Segurança		User/Admin 2 Levels Different Passwords , support screen lock
Tensão e consumo de energia	Gerenciamento de energia	Entrada de energia ampla adaptável, suporte Ampla Tensão, Sobrecarga, Sobretensão, Curto-Circuito, Proteção Reversa. Configuração do tempo de suporte / atraso de desligamento.
	Entrada de tensão	DC:+8V~+36V
	Saída de tensão	+12V@2.5A, +5V@2.5A
	Consumo de energia	Trabalho normal < 14W
Ambiente de trabalho	Temperatura	-20°C a +70°C
	Umidade	20% a 80%
	Tamanho	193(L) X 220(C) X 53(A) mm
	Peso	1.2Kg