

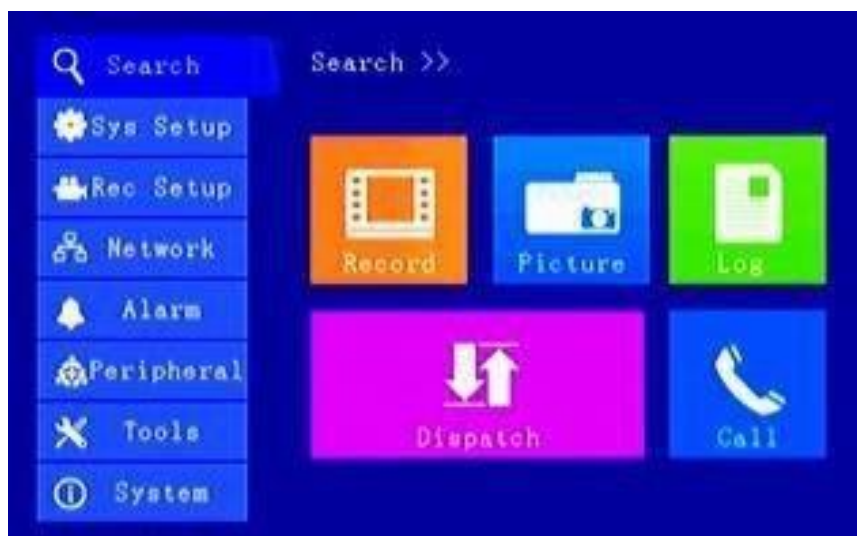


**DVR Móvel 4 Canais 1080P SDCard**

**AD210**



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



## Principais Características

- Compressão de vídeo H.264 ou H.265, suporte para entrada de câmera AHD 4 Canais 1080P / 720P;
- Saída VGA para opcional;
- Sistema de arquivo pré-alocado exclusivo, resolve o problema de fragmentação de arquivo / perda de SD / arquivo truncado etc., protege o arquivo de dados;
- 8-36V de voltagem ampla, menor consumo de energia;
- Armazenamento do cartão SD (cartão SD duplo, cada um com máximo de 128 GB), suporta entrada de alarme de 4 canais, saída de alarme independente de 1 canal;
- Realize monitoramento em tempo real através de 3G/4G;
- Suporte módulo WIFI, pode baixar dados automaticamente Suporte SMS remoto configurar/ dispositivo de controle;
- Suporte Broadcast / Intercom / Texto enviado etc.; pode adicionar sensor de óleo/sensor de temperatura / POS / LED Painel de Publicidade;
- Plugue de aviação de alta vibração.

## Características do Produto

- Compressão de vídeo H.264 ou H.265, gravação múltipla de vapor, suporte para gravação de vídeo HD 4 Canais 1080P / 720P milhões de pixels. Suporte para entrada AHD de 4 Canais 1080P / 720P milhões de pixels / entrada analógica de câmera SD de 4 Canais / entrada mista 2 Canais HD + 2 Canais SD;
- Saída VGA para opcional;
- Gravação em tempo real de alta qualidade, 1080P / 720P / CIF / HD1 / D1 opcional, qualidade ajustável;
- Projeto 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/2.5A, fonte de alimentação para Câmera / Tela etc.;
- Suporte para cartão SD duplo, cada um máximo de 128 GB, protege o DVR de choques e danos causados por poeira;
- Função de reinicialização anormal do cão de guarda, proteja o cartão SD e grave;
- Sistema de arquivos exclusivo protege a integridade dos dados, evita o fragmento do cartão SD;
- Atraso no ACC, pode definir 24 horas;
- Modo de trabalho Gravação automática / gravação manual / gravação de alarme etc. para atender a diferentes requisitos;
- Mostrar status do carro / Placa / Rota de direção / Baixa velocidade / Informações sobre velocidade para gerenciamento conveniente;
- Suporte GPS / BD G-sensor opcional;

- A entrada de alarme de 4 canais (porta aberta, luz, direção da curva, freio, ré etc.), pode ligar tipos de alarme, saída de alarme de 1 canal;
- Suporte para tirar foto quando alarme;
- Interface GUI facilmente inteligente, economizando tempo na configuração do dispositivo;
- Pode atualizar o software via cartão SD;
- Plugue de aviação de estabilidade, conexão fácil e alta prova de choque;
- Seja personalizado de acordo com seu pedido;

## Especificações

| Item                         |                           | Parâmetros   |
|------------------------------|---------------------------|--|
| OS                           |                           | Linux  |
| Linguagem                    |                           | Chinês / Inglês / Customizado  |
| Compressão de vídeo          |                           | H.264 ou H.265   |
| OSD                          |                           | Sobrepõe informações como data e hora e ID do veículo.   |
| GUI                          | Usuário Gráfico Interface | Configure os parâmetros do sistema com o controle remoto.  |
| Sistema de Gravação de Vídeo | Entrada de Vídeo          | 4 Canais 1080P / 720P entrada AHD / entrada SD / entrada de vídeo misto, conector de aviação, 1.0Vp-p, 75Ω.  |
|                              | Saída de Vídeo            | 1 Canal CVBS + 1 Canal VGA output, 1.0Vp-p, 75Ω, Aviação, Suporte 1 Canal Tela cheia, 4 Canais Tela normal.  |
|                              | Pré-visualização          | Suporta visualização de 1 Canal e 4 Canais. Suporte Manual / Visualização em tela cheia do disparador de alarme.   |
|                              | Resolução                 | 1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 Canais 1080P   |
|                              | Qualidade de Vídeo        | 0-7 níveis, 0 é o nível mais alto.   |
|                              | Padrão de Vídeo           | PAL: 100 f/s, linha CCIR625, 50 arquivado<br>NTSC: 120 f/s, linha CCIR525, 60 arquivado<br>CIF: 256kbps - 1,5 Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional<br>HD1: 600kbps - 2,5 Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional<br>D1: 800kbps - 3mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional<br>720P: 4Mbps - 6 Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional<br>1080P: 6Mbps - 8 Mbps, qualidade de vídeo de 8 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.   |
|                              | Entrada de Áudio          | 4 Canais, Plugue de Aviação.   |
| Áudio                        | Saída de Áudio            | 1 Canal, Plugue de Aviação   |
|                              | Compressão                | Compressão G.726, velocidade de 8 KB/s   |

|                       |                          |   |
|-----------------------|--------------------------|---|
| Entrada de alarme     |                          | Entrada de alarme 4 Canais, tipos de suporte de ligação de alarme.  |
| Saída de Alarme       |                          | Saída de Alarme 1 Canal.  |
| Posição               |                          | O módulo GPS / BD incorporado de suporte, sensor G incorporado, pode reproduzir e analisar a rota conduzida pelo veículo.                                   |
| Transmissão Sem Fio   |                          | Suporte a função de transmissão sem fio 3G/4G incorporada, WCDMA, CDMA2000, TDD- LTE, FDD-LTE.  |
| Detector de Movimento |                          | Suporte alarme de detecção de movimento. (Pode definir o tempo de duração da gravação de vídeo após o alarme na plataforma.)                                |
| G-Sensor              |                          | Suporte G-sensor  |
| Armazenamento         | SD                       | Cartão SD duplo, cada gravação máxima de loop de 128GB SD Card.   |
|                       | Upgrade                  | Suporte a atualização remota do cartão SD.  |
|                       | Formato de arquivo       | H.264.  |
|                       | Sistema de arquivo       | Sistema de arquivos FAT32 especial.   |
| Reprodução de vídeo   | Pesquisa de Vídeo        | Pesquisa por tempo de registro / tipo de registro etc.  |
|                       | Reprodução               | Suporte máximo 4 Canais Replay / Parada / Rápido / Lento ao mesmo tempo.<br>Suporte à reprodução para frente e para trás na velocidade de: x2, x4, x8, x16. |
| Tensão & Potência     | Gerenciamento de Energia | Ampla Voltagem. Suporte Temporizado / Atraso desativado.  |
|                       | Entrada de Tensão        | DC: +8V ~ +36V.   |
|                       | Saída de tensão          | +12V@2.5A<br>+5V@2.5A   |
|                       | Consumo de Energia       | Trabalho normal < 14W,<br>Status em espera < 0.5W.  |
| Ambiente de trabalho  | Temperatura              | -20°C a +70°C   |
|                       | Umidade                  | 20% a 80%   |
| Segurança             | Senha                    | 2 Senhas diferentes de nível de Usuário / Administrador.  |
| Outros                | Tamanho                  | 112(W) x36(H) x138(D) mm  |
|                       | Peso                     | 360g  |