



Especificações BK6M

Mini Dashcam Veicular



- ✓ *Mini Gravador Embarcado HD profissional*
- ✓ *Gravação de vídeo em até 4CH 1080P HD, Gravação de áudio em 1CH e intercomunicador embutido*
- ✓ *Posicionamento GPS, transmissão remota via 4G*
- ✓ *Alarme de emergência, WIFI AP, G-Sensor*
- ✓ *Recomendado para transportes de passageiros em geral, taxi, caminhão, etc.*

Características e Funções

1. **Entrada de vídeo para até 3ch 720P/1080P AHD (tendo uma câmera já embutida)**, permitindo gravação da área interna e externa do veículo com ângulo amplo.
2. **Ângulo da lente embutida pode ser ajustado verticalmente**, garantindo a melhor visão para monitoramento.
3. **InfraVermelho de alta qualidade** para gravação noturna.
4. **Microfone de alta sensibilidade** integrado, com suporte para 1 canal de gravação de áudio.
5. Alto-falante integrado, suporte a transmissão de voz.
6. 6 Indicadores de status LED que permitem observar o status de funcionamento do dispositivo.
7. 1 **Botão de Pânico** integrado, para registro manual de alarme para emergência e captura de imagens.
8. **Módulo GPS integrado**, permitindo gestão de velocidade, localização, horário e rotina, etc.
9. Suporte a **alarmes de desvio de linha e alarmes de entrada e saída de área**, o dispositivo pode salvar até 16 linhas e áreas.
10. **Módulo de comunicação 3G/4G integrado**, para gestão e monitoramento remotos.
11. **Módulo WIFI** (opcional). Suporte à função hotspot (modo AP suporta até 5 dispositivos compartilhando Internet).
12. **Módulo G-SENSOR** integrado, podendo realizar upload automático de alarmes de vibração anormal, capotamento, impacto e frenagem brusca.
13. Design de consumo de energia ultra-baixo; suporte à entrada de voltagem ampla **6V-36V** adaptativa, suporte a proteção de conexão reversa, sobrevoltagem, sobrecorrente, e sobrecarga.
14. Suporte a um slot de armazenamento para cartão SD e um slot para MicroSD, com suporte até **256GB cada**. Suporte a hot swap, e a atualização do cartão SD.
15. **1 interface MICRO USB**, podendo ser usada para conectar a câmera digital externa ou utilizado para backup/atualização do dispositivo.
16. **1 entrada de alarme**, Com 1 porta de extensão RS232 e um RS485.
17. Suporte a **função TTS**, podendo realizar transmissão TTS em inglês.
18. Consumo de energia ultra-baixo no **modo hibernação** para manter rastreamento GPS.
19. MDVR tudo-em-um plug and play. Instalação rápida e fácil com aplicação de fita adesiva 3M no para-brisas.
20. Design compacto e robusto, que garante a própria estabilidade de operação e dos equipamentos periféricos. Capacidade de monitoramento contínuo em ambientes entre **-40°C~70°**.
21. Suporte a software de plataforma de monitoramento, com acesso via web e mobile.

Especificações

ITEM		PARÂMETRO
OS		Linux
Idioma		Chinês/Inglês/Outros (customizável)
Compressão de Vídeo		Modo de compressão H.264
OSD		Sobreposição em tela de informações como data e hora
GUI	Interface Gráfica de Usuário	Possível conexão com monitor externo. Ajuste dos parâmetros de sistema com controle remoto. É possível configurar remotamente via Hotspot Wifi
Gravação	Entrada de Vídeo	2 canais inclusos (1 embutido e 1 externo), com possibilidade de extensão para até 4 canais. Qualidade até 1080P AHD HD/SD/Entrada mista
	Saída de Vídeo	1 canal de saída AV
	Prévia	Suporta pré-visualização das imagens em tela cheia.
	Resolução	Suporte a 1080P/720P/D1/CIF, Max: 4ch 1080P
	Qualidade de Vídeo	Níveis de 0 a 7; sendo 0 o nível mais alto de qualidade, e 7 o nível mais baixo
	Padrão de vídeo	PAL: 50 f/s, CCIR625; NTSC: 60 f/s, CCIR525; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, multiplas qualidades de imagem opcionais; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, multiplas qualidades de imagem opcionais; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, multiplas qualidades de imagem opcionais; 720P: 1Mbps ~ 4Mbps, multiplas qualidades de imagem opcionais; 1080P: 800Kbps ~ 6Mbps, multiplas qualidades de imagem opcionais;
	Modo de Gravação	Gravação automática com a ignição ligada. Possibilidade de gravação por tempo, por emissão de alarme e de forma manual.
Interface	USB	Mini USB*1, suporte a atualização local e backup de dados.
	Slot Cartão SIM	Slot cartão SIM*1 (MICRO SIM)
	Slot Cartão SD	1 Slot cartão SD e 1 Slot MicroSD (Para gravação de vídeo)
Botão		1 botão de alarme, pressione para realizar a ativação
Luzes indicadoras		6 luzes indicadoras LED
Alimentação		6-36V entrada de ampla voltagem
Temperatura de Trabalho		-40°C ~ 70°C