



Modelos:

SKDV456B - DVR 4 Canais/1080P/SD Card máx 512Gb/HDD max 2T
Waterproof IP69K/ Wifi

SKDV456P - DVR 4 Canais/1080P/SD Card máx 512Gb/HDD max 2T
Waterproof IP69K/Wifi GPS 4G

O DVR HD da ACR é um dispositivo para gravação e monitoramento remoto em tempo real que pode trabalhar em conjunto com os sistemas monitoramento de fadiga, adas e radar proporcionando uma vigilância ainda mais eficaz do veículo, bem como o gerenciamento de frota. Este dvr móvel tem suporte à entrada de 4 canais. Produzido pela ACR, o dvr hd resulta de um processo completo de pesquisa e desenvolvimento. A ACR é reconhecida por suas soluções de segurança e oferece suporte técnico 24 horas, além de projetos personalizados.

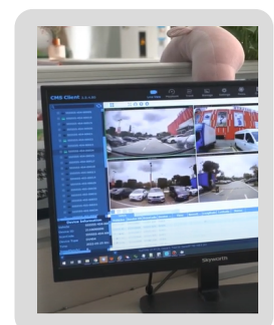
Benefícios

- Monitoramento de frota em tempo real
- Trabalho em conjunto com ADAS, Fadiga e Radar
- Waterproof IP69K
- Touch-screen
- Anti-vibração: MIL-STD801G Máx. 6.7G
- Operação via controle remoto infravermelho

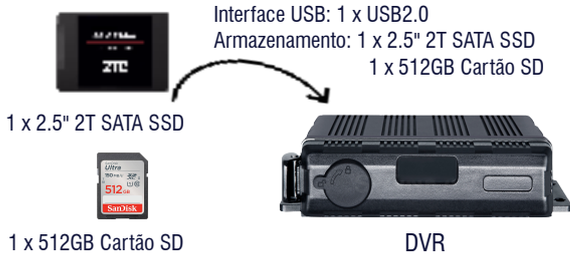
Características Técnicas

Modelo	SKDV456B	SKDV456P
Wi-fi	Sim	Sim
GPS	Não	Sim
3G / 4G	Não	Sim
Alimentação	10-36 VDC	
Consumo	Máx. 48W	
Resolução de Câmera Embutida	HD 1920x1080p/25f ou 1920x1080p/30f	
Codificação de Vídeo	Saída AHD	
Formato de Gravação	AVI, cartão 512G máx	
Codificação de Áudio	ADPCM	
Proteção	IP69K	
Temperatura de Operação	-20° ~ 70°C	
Dimensões	110x86,5x64mm	
Super-Capacitor	Sim	
Cartão SD / SSD	Não Incluso	

Aplicações



Gravação Poderosa



O DVR HD dRAV conta com dispositivo de armazenamento de vídeo estável, integração de informações do veículo e proteção dupla dos dados de gravação. Possui gravação mista 4x1080P, 4x720P, 4xD1 e 4, com função de pré-gravação de 10 segundos. Possui múltiplos modos de gravação de gatilho: gatilho de ativação, gatilho de timer, gatilho de movimento, gatilho de Sensor G, gatilho de excesso de velocidade, gatilho de entrada de alarme personalizado de 6 canais e gravação de gatilho de botão de pânico.

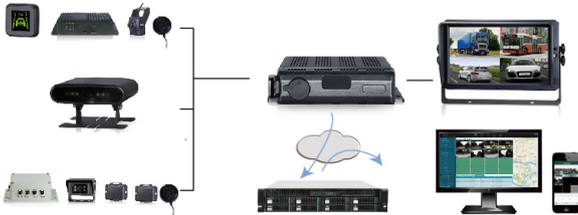
Qualidade	Capacidade de Armaz.	Taxa de Bits	Temp. Gravação
1080P (5CH)	2T	4 Mbps	150 horas
720p (5CH)	2T	2 Mbps	300 horas
D1 (5CH)	2T	1 Mbps	600 horas

Assista a vídeos em tempo real no PC



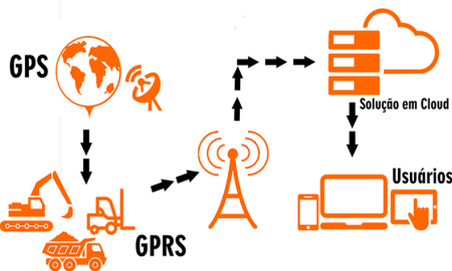
O usuário pode assistir ao vídeo em tempo real escolhendo o número da licença do veículo específico no lado esquerdo do CMS Client. Cada veículo possui um número de identificação exclusivo no CMS, que pode ser definido pelo usuário.

DVR integrado com soluções ADAS / Fadiga / Radar



Depois que o alarme é acionado pelo ADAS / FADIGA / RADAR, carrega as informações no DVR através da porta CAN ou Serial. Em seguida, no DVR, a gravação do alarme será acionada como evento e o vídeo será carregado automaticamente no servidor DVR.

Monitoramento remoto



Suporta conexões 3G / 4G / WIFI / GPS de rastreamento / servidor CMS / servidor Amazon Cloud; permite monitoramento remoto em tempo real no cliente iOS e Windows; Com conexão WiFi e modo AP; O modo AP permite que o celular se conecte diretamente ao dispositivo para fácil visualização e configuração no terminal móvel pelo WebUI;

Reprodução da faixa histórica de veículos GPS



Suporta conexões 3G / 4G / WIFI / GPS de rastreamento / servidor CMS / servidor Amazon Cloud; permite monitoramento remoto em tempo real no cliente iOS e Windows; Com conexão WiFi e modo AP; O modo AP permite que o celular se conecte diretamente ao dispositivo para fácil visualização e configuração no terminal móvel pelo WebUI;

