

# DVR HD

ENGINEERED  
BY **ACR** 



**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.

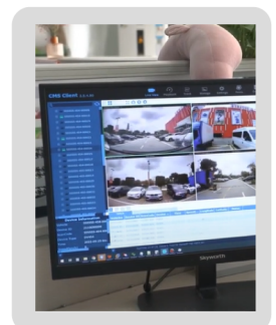
**Benefícios**

- 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. 4W	
Resolução de Câmera Embutida	HD 1920x1080p/25f ou 1920x1080p/30f	
Codificação de Video	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**



## DVR HD

### 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.

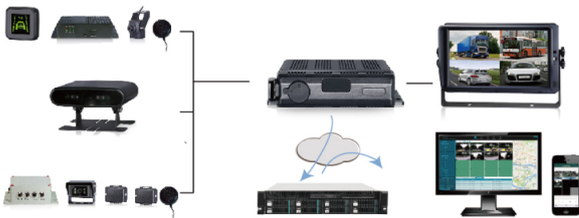
Qualidade	Capacidade de Armaz.	Taxa de Bits	Temp. Gravação
1080P (5CH)	2T	4 Mbps	150 horas
720p (5CH)	2T	2 Mbps	300 horas
D1 (5CH)	2T	1 Mbps	600 horas

### 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;