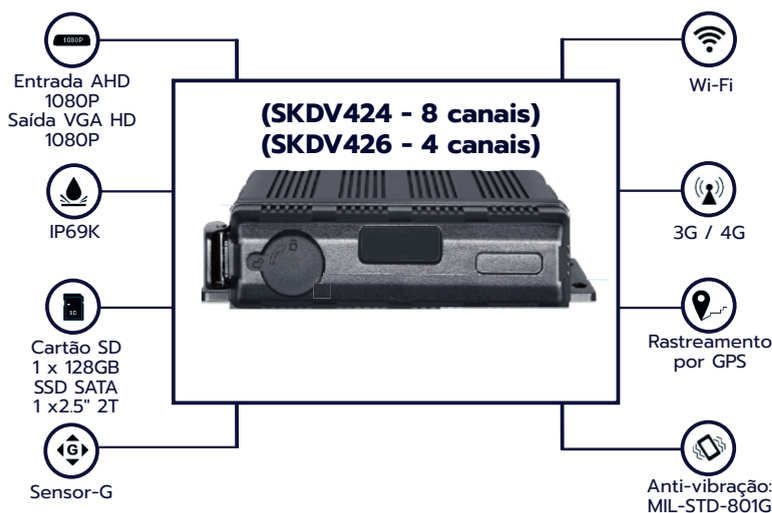


PARA VEÍCULOS INDUSTRIAIS



**DVR IP69K à prova d'água e MIL-STD 810G
à prova de choque para proteger bem seus dados!**



O **DVR HD dRAV** 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

Alimentação	10-36VDC
Consumo	Máx. 4W
Resolução de Câmera Embutida	HD 1920x1080p/25f ou 1920x1080p/30f
Sinal de Vídeo	Saída AHD
Codificação de Vídeo	H.264
Formato de Gravação	AVI, cartão 128G TF
Codificação de Áudio	ADPCM
GPS	Sim
Wi-Fi	Sim (2.4G, 802.11b/g/n 150Mbps)
3G / 4G	Sim
Proteção	IP69K
Temperatura de Operação	-20 ~ 70°C
Dimensões	110x86,5x64mm
Super-Capacitor	Sim

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.

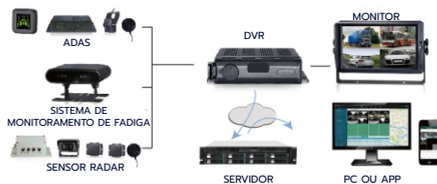
Qualidade	Capacidade de Armaz.	Taxa de Bits	Tempo de gravação
1080P (5CH)	2T	4Mbps	150 horas
720P (5CH)	2T	2Mbps	300 horas
D1 (5CH)	2T	1Mbps	600 horas

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 SOLUÇÃO 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.

PROTEÇÃO DE DADOS MAIS SEGURA / BAIXAR REMOTAMENTE O VÍDEO



O sistema DVR adota armazenamento de fluxo duplo para evitar qualquer perda de dados. Os arquivos de vídeo podem ser baixados remotamente efetuando login no PC CMS Client ou APP.

Carrega dados automaticamente para análise e gerenciamento de dados remotamente inteligentes, incluindo dados: gravação de alarme, informações de alarme, informações de log, trajetória GPS, vídeos e imagens em tempo real;

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 DE FAIXA HISTÓRICA DE VEÍCULO GPS



Através do PC CMS Client ou Mobile APP, a localização atual e a trajetória histórica de direção dos veículos podem ser consultadas claramente no mapa do sistema operacional / mapa do Google / mapa Baidu.