

(SKADA10)



Caixa de Controle



Câmera Frontal

O sistema ADAS é produzido pela ACR, uma empresa brasileira com mais de 20 anos de experiência e reconhecimento internacional. A ACR é especializada em soluções de segurança para movimentação de carga suspensa e veículos sob rodas, oferecendo suporte técnico ininterrupto e projetos personalizados. Este sistema é resultado de um processo completo de pesquisa, desenvolvimento e inspeção final, garantindo alta qualidade e confiabilidade.

Este dispositivo foi desenvolvido para ajudar os condutores de veículos e melhorar a segurança na direção, minimizando a ocorrência de colisões e acidentes. O Sistema ADAS oferece importantes recursos de auxílio aos motoristas, como aviso de colisão direta (FCW), detecção de pedestres (DP), aviso de saída da faixa (LDW), reconhecimento de placas de velocidade e alarme de velocidade excessiva.

Benefícios

- GPS embutido possibilitando rastreamento do veículo
- Integração perfeita com DVR
- Gravador de vídeo FHD embutido (1080P / 25fps); suporte máx. Cartão micro SD de 1x128GB para gravação
- Resposta mais rápida (menor delay)
- Gerenciamento por aplicativo
- Protocolo CAN incluso na versão básica

Características Técnicas

Alimentação	10 ~ 32Vcc
Consumo	50mW
Entrada de vídeo	Máx. 4 canais 1080P analógico de alta definição
Saída de vídeo	CVBS/VGA/AHD
Compressão	H.264/H.265
Resolução	4*1080P (1920*1080)
Entrada de áudio	4 CH
Saída de áudio	1 CH
Entrada de alarme	6 CH
Deteção de movimento	Sensibilidade alta/baixa ajustável
Temp. de Operação	-30°C ~ +85°C

Aplicações



Versões disponíveis



Câmera Frontal



Caixa de Controle



Buzzer



Monitor tipo 1
Monitor Head-up



Monitor tipo 2
Monitor HD 5" com AV input

SKADA10

Sistema de assistência ao motorista avançado (ADAS) (HD 1080p)

SKMAC518

Monitor head-up para uso com sistema SKADA10

SKMHD119DC

Monitor HD 5" para uso com sistema SKADA10



Combinar o sistema com nossos sistemas MDVR (opcional) obterá melhores afeitos para o gerenciamento eficaz da frota!

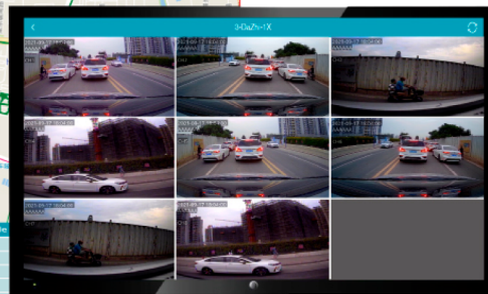
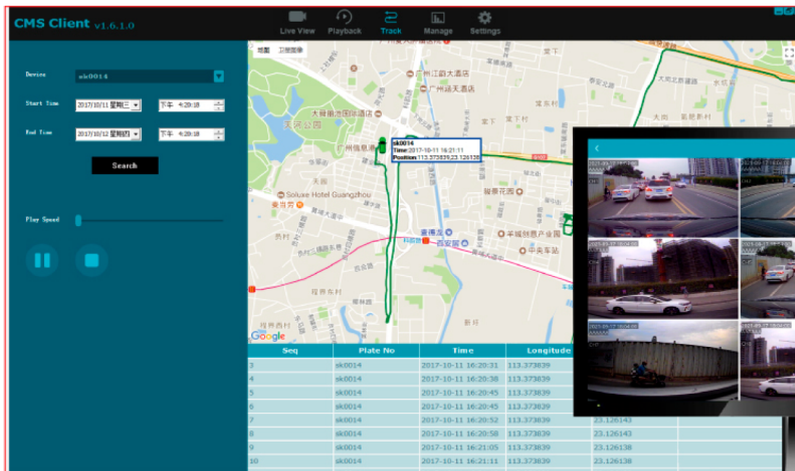
NOVIDADE "SKADA10 COM FADIGA"

Integrando os algoritmos do monitoramento de fadiga ao SKADA10, suas operações serão ainda mais seguras, com o melhor valor e máximo benefício.



Reprodução do histórico de rotas do veículos GPS

Por meio do PC CMS ou do aplicativo móvel, a localização atual e a trajetória histórica de direção dos veículos podem ser consultadas claramente no mapa do sistema operacional/mapa do Google/mapa do Baidu.



1080P WDR permite melhores imagens sob luz forte e fraca



Efeito de gravação com WDR

Efeito de gravação sem WDR

O ADAS adota a entrada 1080P WDR para obter um efeito muito mais nítido e claro em comparação com a gravação normal, independentemente da exposição à luz forte ou circunstâncias escuras.

GPS embutido



O sistema de segurança SKADA10 suporta reprodução de vídeo em tempo real e rastreamento de veículos no Google via APP.

Gravação de vídeo por cartão HD por cartão SD de 128GB



O sistema grava em resolução HD 1080P e resolução 720P no cartão Micro SD de 1x128 GB (máx.)

HD 1080P = 30 horas de gravação 720P = 60 horas de gravação

Observação: O cartão deve ser adquirido pelo cliente.

Integração perfeita com DVR para gerenciamento de frota



Ao trabalhar com nosso DVR, o sistema DVR pode registrar automaticamente eventos de alarme e fazer upload de arquivos relevantes; as informações de alarme aparecerão simultaneamente no PC do cliente / aplicativo para smartphone, para os administradores de frota analisarem a situação de direção dos veículos. O nosso DVR dispõe de saída CAN para integração com sistema de gerenciamento de frota existente.

*SOLICITAR PROTOCOLO..

Sensor-G para bloquear arquivos



O sensor G incorporado bloqueia automaticamente os arquivos de gravação se o veículo encontrar colisão ou vibração severa, para garantir que os arquivos importantes estejam bem protegidos e não sejam gravados em excesso.