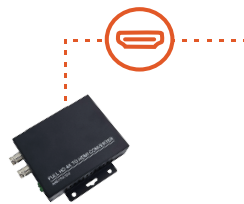




* Câmera wireless HD
WIDE VIEW 170°



Receptor digital
sem fio 2.4GHZ 720P



Conversor AHD
para Receptor Wireless



(Imagem Ilustrativa)
Tela não inclusa no kit



DVR HD
4 CANAIS

Monitore operações críticas com segurança e precisão em tempo real! Apresentamos o Sistema de Monitoramento Wireless com Câmera e Conversor HDMI, a solução ideal para supervisão de operações críticas em pontes rolantes cabinadas e outras aplicações industriais. Esse sistema permite conectar a câmera a monitores ou TVs através de conversores HDMI, proporcionando flexibilidade e a possibilidade de utilizar telas maiores para uma visão mais ampla. Com monitoramento wireless, você acessa as imagens em tempo real, garantindo maior segurança, mobilidade e eficiência operacional. Além disso, o sistema de DVR integrado permite a gravação das imagens, oferecendo acesso a vídeos gravados para análise posterior, facilitando a verificação de incidentes ou erros.

Benefícios

- Monitoramento Wireless de até 100m – total liberdade de movimentação
- Conversores HDMI – conecte a câmera a diversos monitores ou TVs
- Sistema DVR integrado – gravação de imagens para revisão posterior e análise detalhada
- Redução de riscos operacionais – maior segurança para os trabalhadores ao redor
- Aumento da eficiência e produtividade – tomada de decisões mais rápidas e precisas
- Facilidade de instalação e uso – design simples e prático para rápida implementação
- Alta durabilidade e confiabilidade – 2 anos de garantia
- Homologação ANATEL – qualidade e conformidade garantidas

Características Técnicas

Câmera Wireless	
Distância transmissão	100 metros
Resolução	1920 x 1080
Ângulo de visão	170°
Alimentação	DC 10-32V
Consumo	Dia: 1.8W-2.5W Noite: 3.6W-4.3W
Peso	0,5kg
Dimensões	10cm x 7,5cm x 7cm
Temp. de operação	-20 ~ +70°C Umidade 90%
Grau de proteção	IP69K
Microfone	Sim
Visão noturna	Não

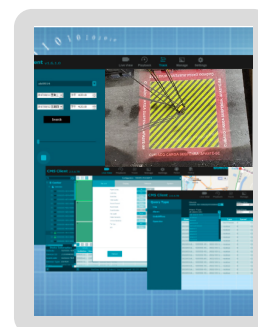
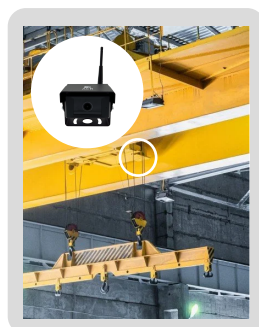
Receptor Wireless	
Alimentação	12-32V
Distância transmissão	100 metros
Saída	AHD
Temp. de operação	-20 ~ +70°C
Grau de proteção	IP69K

DVR	
Alimentação	10-32VDC
Consumo	Máx. 48W
Sinal de vídeo	Saída AHD
Formato de gravação	MP4
Armazenamento máx. disponível	Cartão 128G TF / 2T SATA SSD
Codificação de áudio	ADPCM
GPS / 4G / WIFI	Sim
Grau de proteção	IP69K
Temp. de operação	-20 ~ +70°C Umidade 80%
Dimensões	15 cm x 17 cm x 4 cm (LxAxP)
Saída para TV	HDMI (c/ conversor)

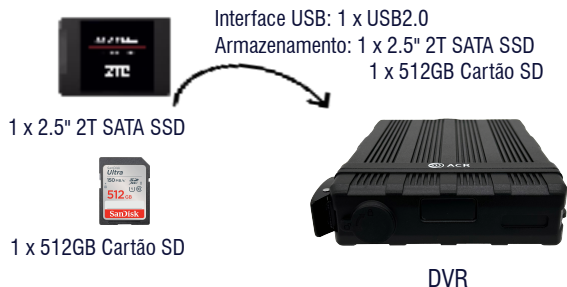
*Câmera wireless HD disponível em até 4 unidades, **favor solicitar**.

*SSD ou cartão SD vendidos separadamente, **favor solicitar**.

Aplicações



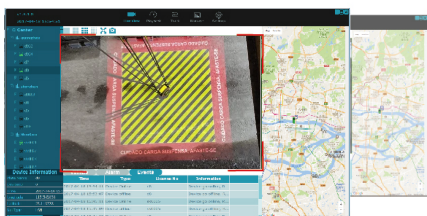
DVR: Gravação e armazenamento



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.

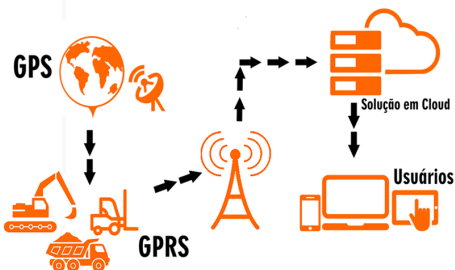
Qualidade	Capacidade de Armaz.	Taxa de Bits	Temp. Gravação
1080P (5CH)	2T	4 Mbps	150 horas
720p (5CH)	2T	2 Mbps	300 horas
D1 (5CH)	2T	1 Mbps	600 horas

DVR: Interação com 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.

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;

Desenho Técnico

