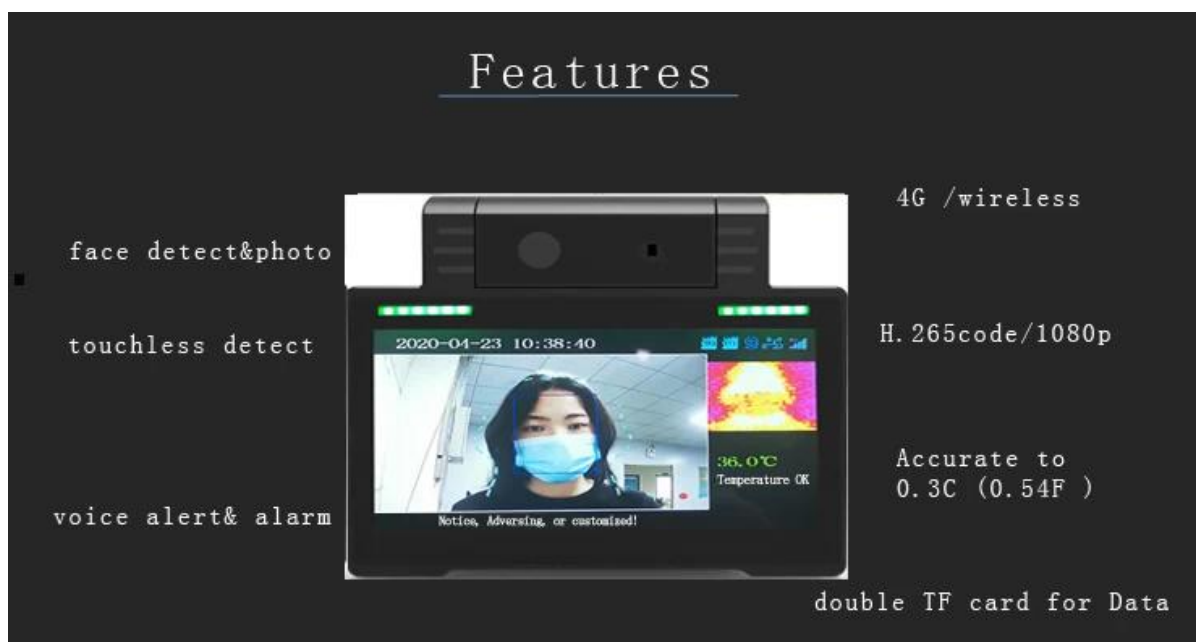


## Resumo

A fim de melhor auxiliar as pessoas na prevenção e controle de novos vírus corona e para atender às restrições de espaços estreitos e ambientes operacionais complexos, como ônibus, automóveis de passageiros e ônibus escolares, uma série de sistemas de medição de temperatura humana foi rapidamente introduzida com base no produtos de bordo da empresa.

A série de produtos é otimizada com uma combinação de conceitos práticos de design, integração de módulo inteligente e tecnologia de reconhecimento de imagem para obter novas inovações tecnológicas em produtos de vigilância por vídeo veicular. A principal função do produto é monitorar a temperatura do corpo humano em tempo real, rastrear rapidamente o grupo de febre com temperatura corporal extremamente alta e melhorar a eficiência do trabalho de cada elo de atividade. Resolva com segurança e eficácia os dois principais problemas da vigilância por vídeo do ambiente de aplicação de veículos comerciais e da triagem da temperatura corporal do passageiro. Ao mesmo tempo que garante a segurança das inspeções, pode melhorar a eficiência das inspeções de medição de temperatura e ajudar de forma abrangente a prevenir e controlar a epidemia.

## Introdução



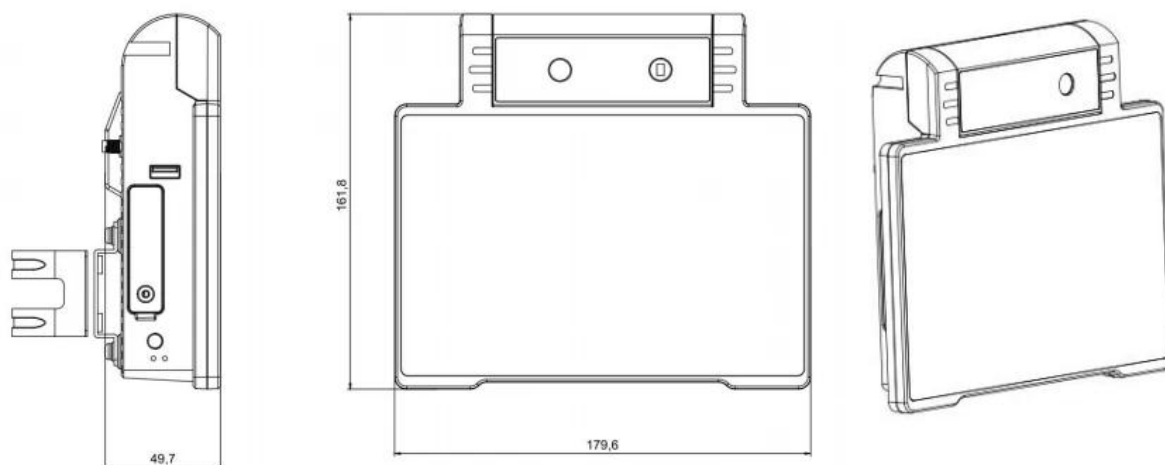
Esta máquina integrada de medição de temperatura e monitoramento inteligente usa o princípio de imagem térmica infravermelha sem contato, que tem eficiência de medição de alta temperatura e evita infecção cruzada, e atende às necessidades de triagem preliminar da temperatura do corpo humano. Ele pode completar rapidamente a função de medição de temperatura, alarme de voz inteligente, gravação em tempo real de informações de imagem de pessoal e realizar o armazenamento simultâneo de informações localmente e na nuvem. Quando a temperatura corporal do passageiro está anormal, uma voz em tempo real aciona um alarme para lembrar o motorista de fazer mais prevenção e controle. O sistema pode suportar a geração automática de relatórios de dados visuais na nuvem, o que facilita o gerenciamento unificado dos passageiros embarcados e possibilita o rastreamento e análise da epidemia.

## Vantagem

Detecção de temperatura sem toque  
Vigilância por vídeo em tempo real

Suporte ao formato 1080P, H.265  
Armazenamento de dados do cartão duplo TF  
Tela de monitoramento em tempo real e tela de imagem térmica  
Comandos de voz inteligentes e alarmes  
Detecção de rosto e instantâneo  
4G comunicação sem fio completa Netcom (opcional)  
Posicionamento de modo duplo GPS / BeiDou (opcional)  
Plataforma Padrão do Ministério de Apoio  
Suporte para atualização de sistema remoto

## Tamanho [mm]



## Caso de aplicação



