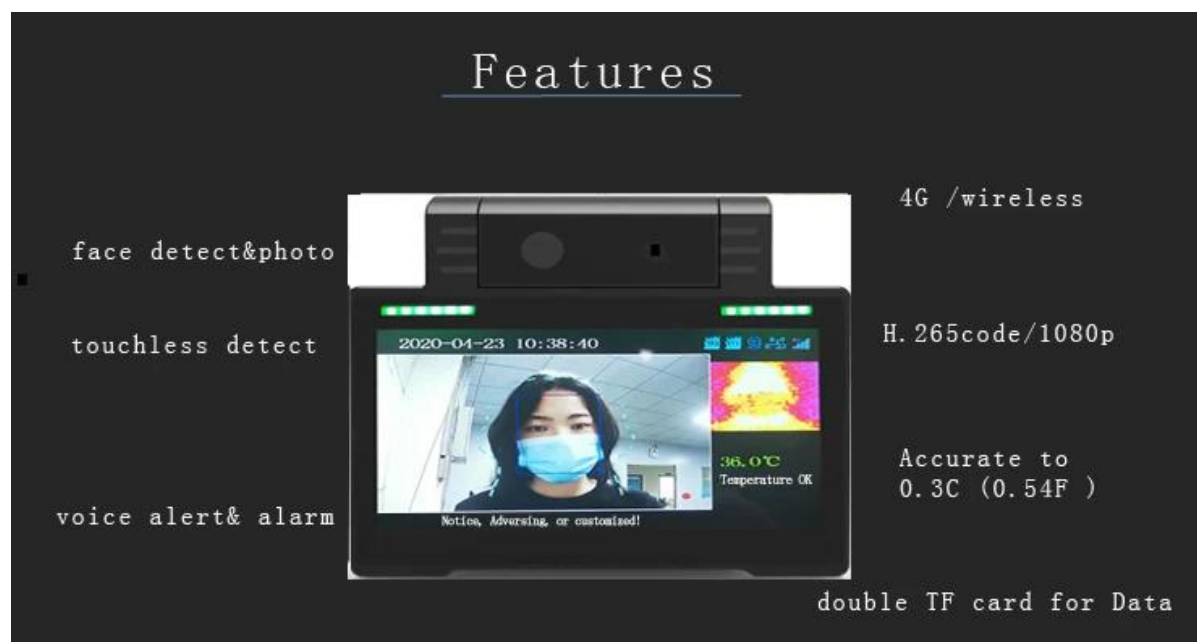


Resumo

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



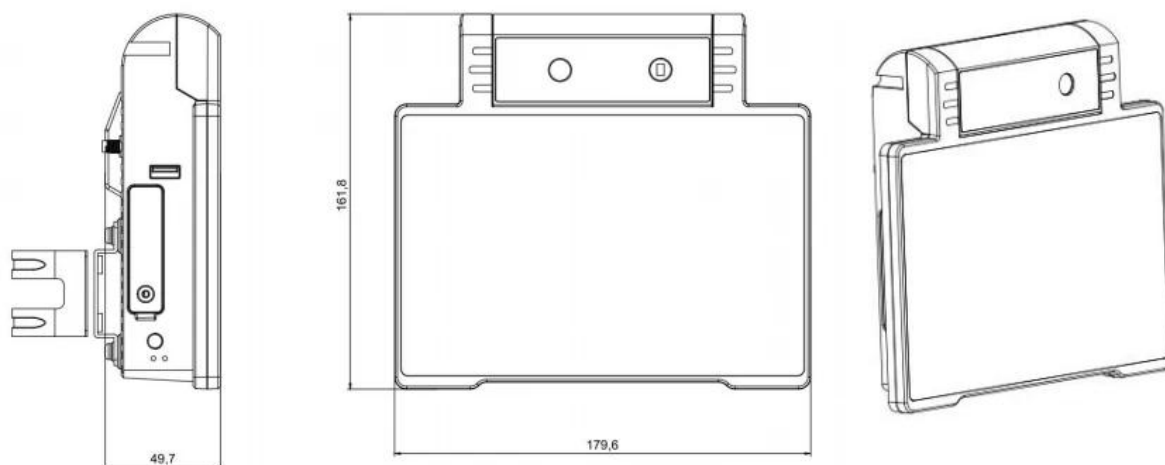
Esta máquina integrada de medição de temperatura e monitoramento inteligente usa o princípio de imagem térmica infravermelha sem contato, que tem eficiência de medição de alta temperatura e evita infecção cruzada, e atende às necessidades de triagem preliminar da temperatura do corpo humano. Ele pode 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



