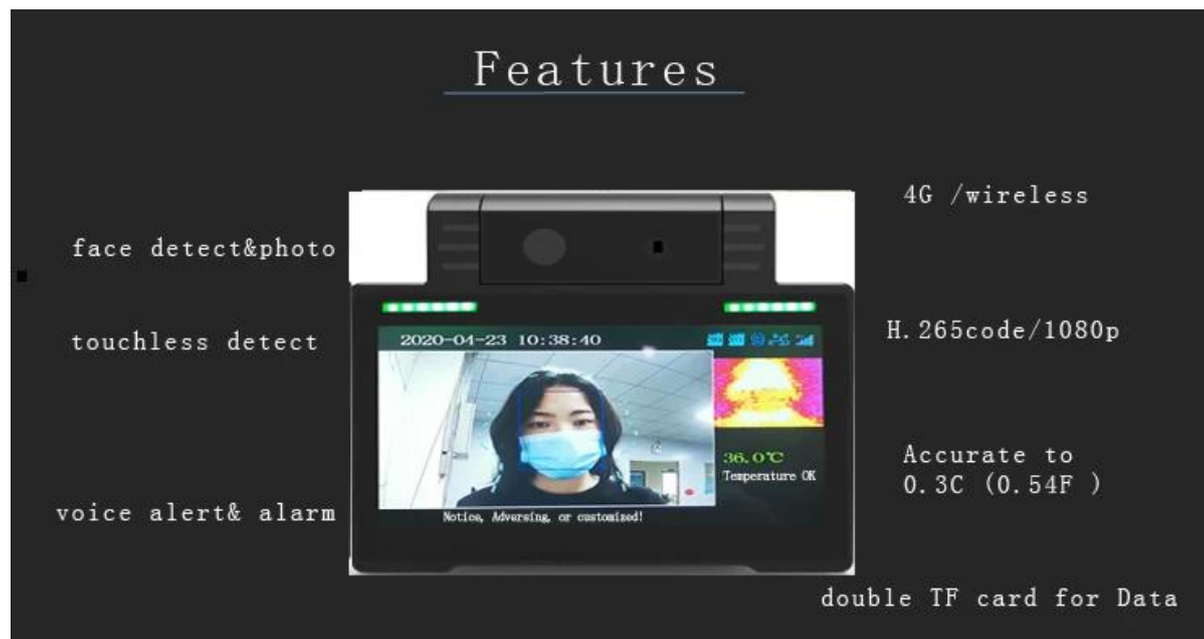


Резюме

Чтобы лучше помогать людям в предотвращении и контроле новых вирусов короны, а также для удовлетворения ограничений, связанных с узкими пространствами и сложной операционной средой, такой как автобусы, легковые автомобили и школьные автобусы, была быстро внедрена серия систем измерения температуры человека на основе бортовые продукты компании.

Серия продуктов оптимизирована за счет сочетания практических концепций дизайна, интеллектуальной интеграции модулей и технологии распознавания изображений для достижения новых технологических инноваций в продуктах видеонаблюдения транспортных средств. Основная функция продукта - контролировать температуру человеческого тела в режиме реального времени, быстро проверять группу лихорадок с чрезвычайно высокой температурой тела и повышать эффективность работы каждого звена активности. Надежно и эффективно решает две основные проблемы: видеонаблюдение за окружающей средой коммерческого транспорта и контроль температуры тела пассажиров. Обеспечивая безопасность инспекций, он может повысить эффективность инспекций по измерению температуры и всесторонне помочь предотвратить эпидемию и контролировать ее.

Введение



Эта интегрированная машина для интеллектуального мониторинга и измерения температуры использует принцип бесконтактного инфракрасного тепловидения, который обеспечивает высокую эффективность измерения температуры и предотвращает перекрестное заражение, а также отвечает требованиям предварительного контроля температуры человеческого тела. Он может быстро выполнить функцию измерения температуры, интеллектуального голосового оповещения, записи информации об изображении персонала в реальном времени и реализовать одновременное хранение информации локально и в облаке. Когда температура тела пассажира ненормальная, голос в реальном времени включает сигнал тревоги, чтобы напомнить водителю о необходимости дальнейших мер по

предотвращению и контролю. Система может поддерживать автоматическое создание отчетов с визуальными данными в облаке, что упрощает единое управление посадкой пассажиров, а также позволяет отслеживать и анализировать эпидемию.

Преимущество

Бесконтактное обнаружение температуры

Видеонаблюдение в реальном времени

Поддержка формата 1080 P, H.265

Двойное хранение данных карты TF

Экран мониторинга в реальном времени и тепловизионный экран

Интеллектуальные голосовые подсказки и будильники

Распознавание лиц и снимок

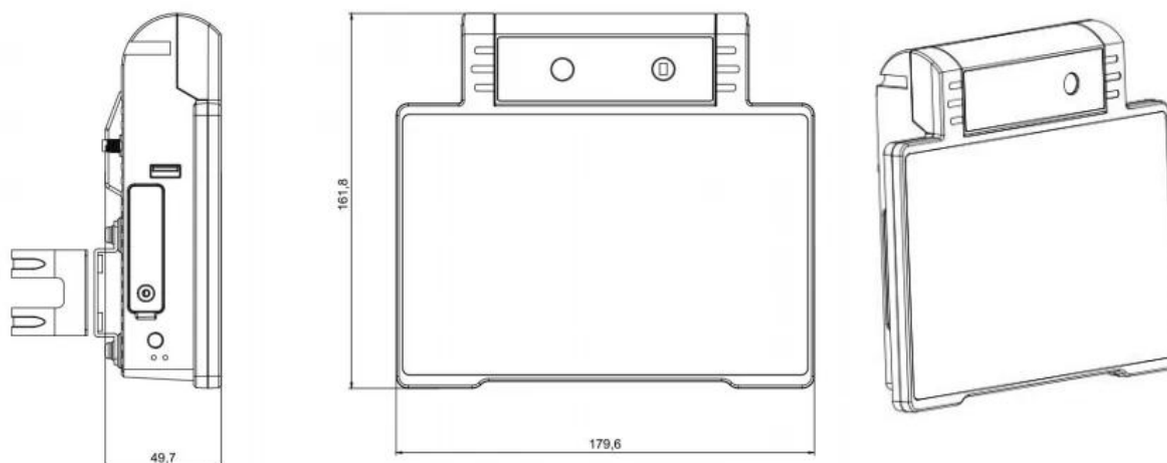
Полная беспроводная связь Netcom 4G (опция)

Двухрежимное позиционирование GPS / BeiDou (опция)

Поддержка стандартной платформы Министерства

Поддержка удаленного обновления системы

Размер (мм)



Случай применения

