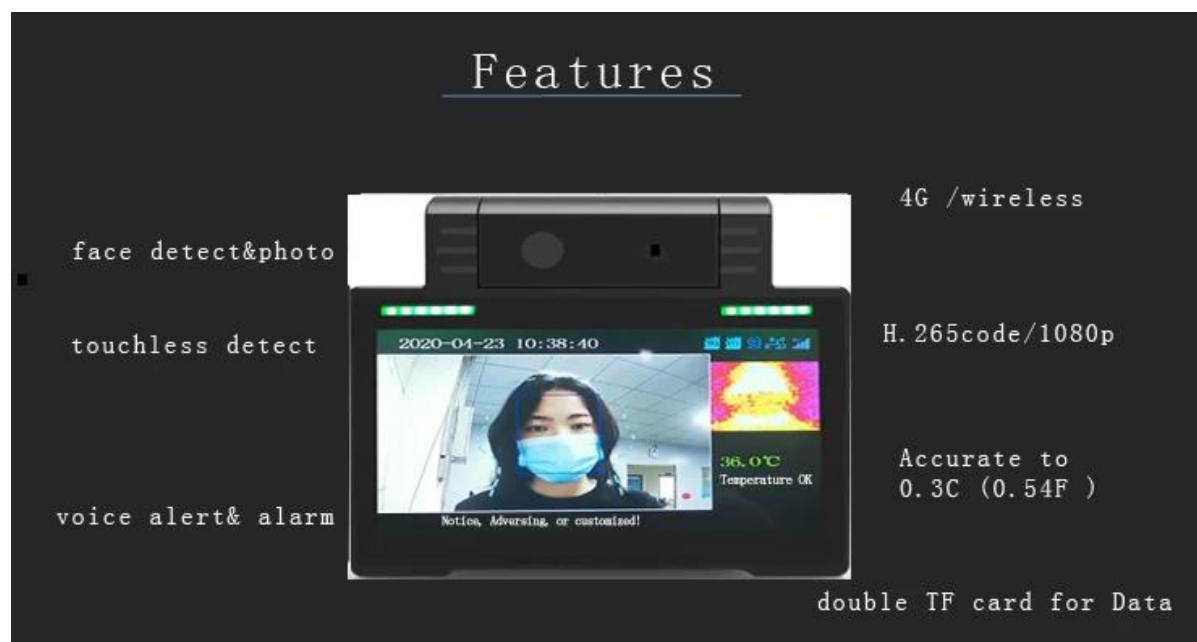


## Resumen

Con el fin de ayudar mejor a las personas a prevenir y controlar los nuevos virus corona, y para cumplir con las limitaciones de espacios estrechos y entornos operativos complejos como autobuses, automóviles de pasajeros y autobuses escolares, se introdujeron rápidamente una serie de sistemas de medición de temperatura humana basados en la productos a bordo de la empresa.

La serie de productos está optimizada con una combinación de conceptos de diseño prácticos, integración de módulos inteligentes y tecnología de reconocimiento de imágenes para lograr nuevas innovaciones tecnológicas en productos de videovigilancia para vehículos. La función principal del producto es controlar la temperatura del cuerpo humano en tiempo real, seleccionar rápidamente el grupo de fiebre con una temperatura corporal extremadamente alta y mejorar la eficiencia del trabajo de cada enlace de actividad. Resuelva de manera segura y eficaz los dos problemas principales de la videovigilancia del entorno de aplicación de vehículos comerciales y la detección de la temperatura corporal de los pasajeros. Al tiempo que garantiza la seguridad de las inspecciones, puede mejorar la eficiencia de las inspecciones de medición de temperatura y ayudar de manera integral a prevenir y controlar la epidemia.

## Introducción



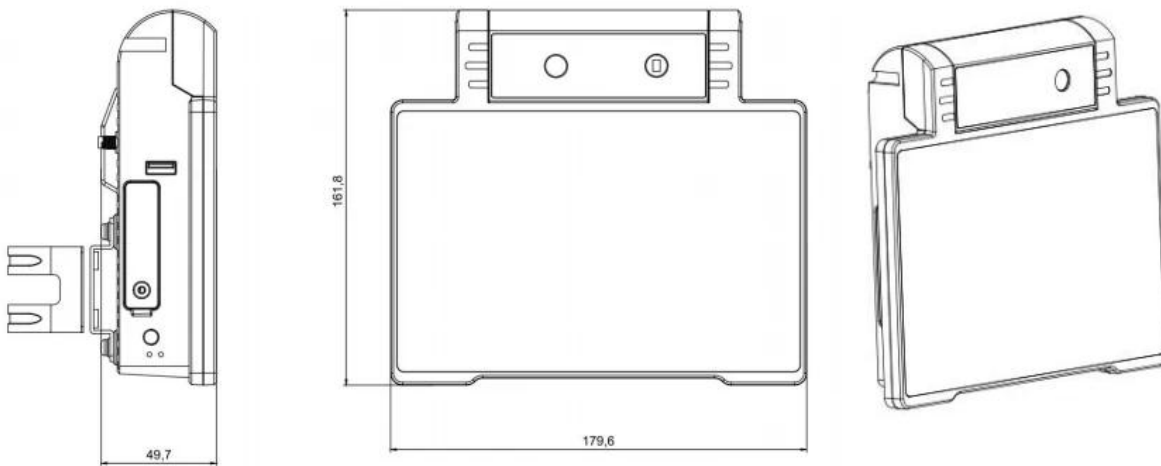
Esta máquina integrada de monitoreo inteligente y medición de temperatura utiliza el principio de imágenes térmicas infrarrojas sin contacto, que tiene una eficiencia de medición de alta temperatura y evita infecciones cruzadas, y satisface las necesidades de detección preliminar de temperatura corporal humana. Puede completar rápidamente la función de medición de temperatura, alarma de voz inteligente, grabación en tiempo real de la información de la imagen del personal y realizar el almacenamiento simultáneo de información localmente y en la nube. Cuando la temperatura corporal del pasajero es anormal, una voz en tiempo real activa una alarma para recordarle al conductor que debe realizar más medidas de prevención y control. El sistema puede soportar la generación automática de informes de datos visuales en la nube, lo que facilita la gestión unificada de los pasajeros que embarcan y permite rastrear y analizar la epidemia.

## Ventaja

Detección de temperatura sin contacto

Videovigilancia en tiempo real  
Soporta formato 1080P, H.265  
Almacenamiento de datos de tarjeta doble TF  
Pantalla de monitoreo en tiempo real y pantalla de imágenes térmicas  
Avisos y alarmas de voz inteligentes  
Detección de rostros e instantánea  
Comunicación inalámbrica 4G Netcom completa [opcional]  
Posicionamiento de modo dual GPS / BeiDou (opcional)  
Plataforma estándar del ministerio de apoyo  
Admite actualización del sistema remoto

## Tamaño [mm]



## Caso de aplicación



