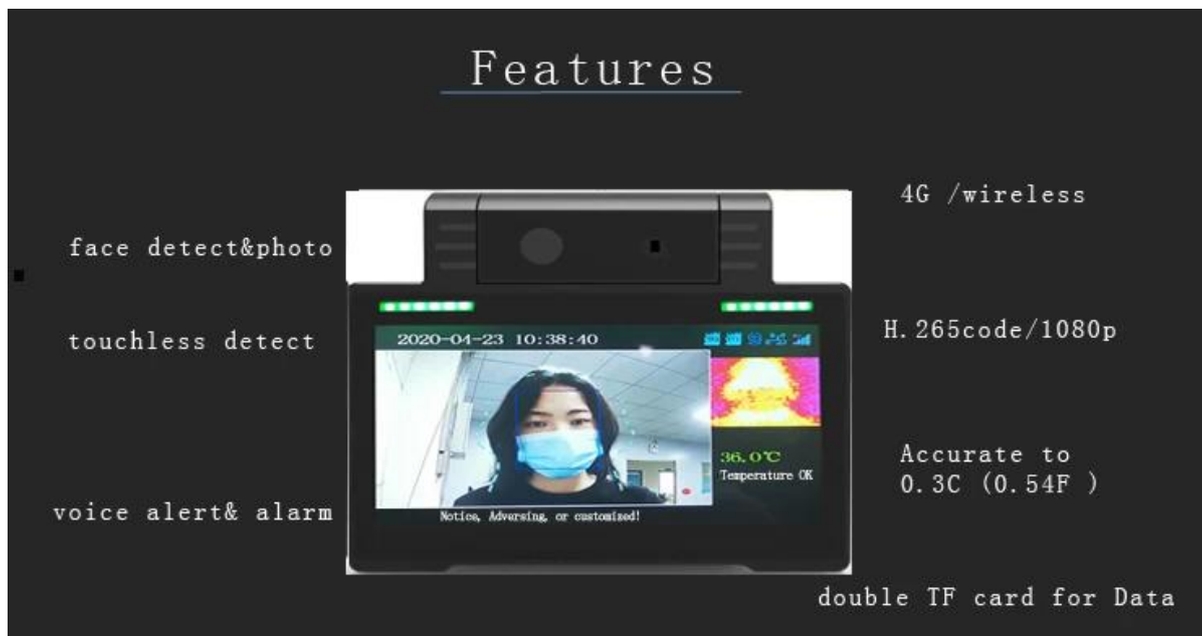


Zusammenfassung

Um die Menschen bei der Vorbeugung und Bekämpfung neuer Koronaviren besser zu unterstützen und den Einschränkungen enger Räume und komplexer Betriebsumgebungen wie Busse, Personenkraftwagen und Schulbusse gerecht zu werden, wurde schnell eine Reihe menschlicher Temperaturmesssysteme eingeführt, die auf den folgenden Kriterien basieren Bordprodukte des Unternehmens.

Die Produktreihe wird mit einer Kombination aus praktischen Designkonzepten, intelligenter Modulintegration und Bilderkennungstechnologie optimiert, um neue technologische Innovationen bei Fahrzeugvideoüberwachungsprodukten zu erzielen. Die Hauptfunktion des Produkts besteht darin, die Körpertemperatur des Menschen in Echtzeit zu überwachen, die Fiebergruppe schnell mit extrem hoher Körpertemperatur zu untersuchen und die Arbeitseffizienz jeder Aktivitätsverbindung zu verbessern. Lösen Sie sicher und effektiv die beiden Hauptprobleme der Videoüberwachung in der Anwendungsumgebung von Nutzfahrzeugen und der Überprüfung der Körpertemperatur von Fahrgästen. Während es die Sicherheit von Inspektionen gewährleistet, kann es die Effizienz von Inspektionen zur Temperaturmessung verbessern und umfassend dazu beitragen, die Epidemie zu verhindern und zu kontrollieren.

Einführung



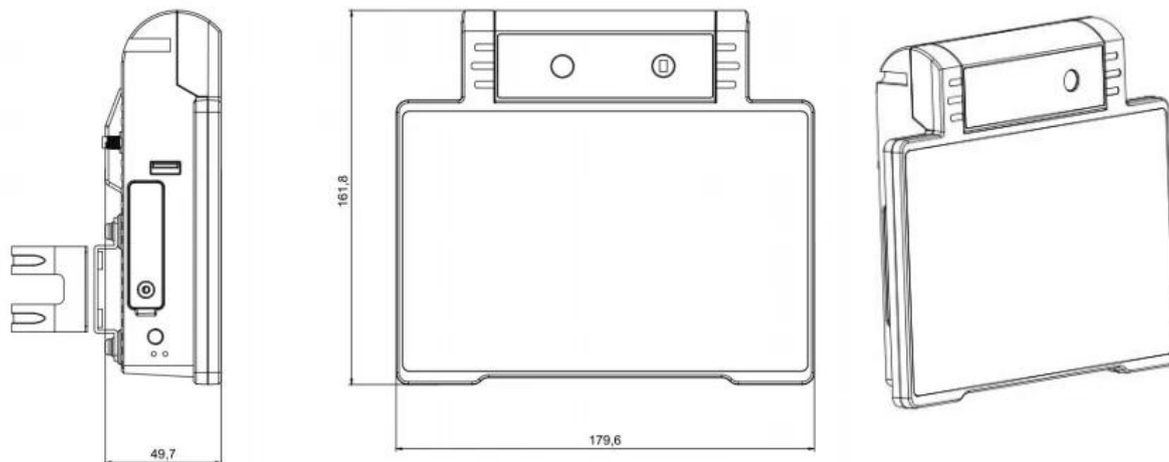
Diese intelligente integrierte Maschine zur Überwachung und Temperaturmessung verwendet das Prinzip der berührungslosen Infrarot-Wärmebildgebung, die eine hohe Temperaturmessungseffizienz aufweist und Kreuzinfektionen vermeidet und die Anforderungen des vorläufigen Screenings der Körpertemperatur des Menschen erfüllt. Es kann die Temperaturmessfunktion, den intelligenten Sprachalarm, die Echtzeitaufzeichnung von Personalbildinformationen und die gleichzeitige Speicherung von Informationen lokal und in der Cloud schnell abschließen. Wenn die Körpertemperatur des Beifahrers abnormal ist, löst eine Echtzeitstimme einen Alarm aus, um den Fahrer daran zu erinnern, weitere Vorbeugungen und Kontrollen durchzuführen. Das System kann die automatische Generierung von visuellen Datenberichten in der Cloud unterstützen, was die einheitliche Verwaltung von Fluggästen erleichtert und die Verfolgung und Analyse der Epidemie ermöglicht.

Vorteil

Berührungslose Temperaturerkennung
Echtzeit-Videoüberwachung

Unterstützt das Format 1080P, H.265
Doppelte TF-Kartendatenspeicherung
Echtzeit-Überwachungsbildschirm und Wärmebildschirm
Intelligente Sprachansagen und Alarme
Gesichtserkennung und Schnappschuss
4G vollständige drahtlose Netcom-Kommunikation (optional)
GPS / BeiDou Dual-Mode-Positionierung (optional)
Unterstützung der Standardplattform des Ministeriums
Unterstützung des Remote-System-Upgrades

Größe [mm]



Anwendungsfall

