

David Rivera
Villa de Parque 1-B
Boulevard Buenos Aries
San Juan, PR 00909
787 638 2802

Web: drsafetyinc.com / Email: rivera414@yahoo.com



El control de acceso sin contacto de soporte de mesa tiene una detección completamente automatizada de la temperatura corporal y puede programarse para detección de necesidad de máscara o sin máscara

Desde el brote del virus en 2020, la detección de la temperatura corporal se ha convertido en un medio necesario para identificar la fiebre alta y evitar que alguien transmita infecciones virales a otros. La pistola de medición de temperatura infrarroja tradicional requiere que una persona opere a corta distancia entre humanos y es un proceso lento, sin registros de registro, requiere una gran cantidad de personal para medir específicamente la temperatura y registrar información. Hay muchos inconvenientes.

El uso del dispositivo de control de acceso de medición de temperatura de reconocimiento facial puede ahorrar trabajo, reducir el contacto y evitar infecciones cruzadas. Puede reemplazar la asistencia de huellas digitales y reducir la infección de huellas digitales. Cuando los empleados completen la medición de temperatura, se cargarán los registros.

tiene una distancia de detección de 0.5-1 metros y esta tecnología evita el riesgo de contacto personal y transmisión.



David Rivera
Villa de Parque 1-B
Boulevard Buenos Aries
San Juan, PR 00909
787 638 2802



Web: drsafetyinc.com / Email: rivera414@yahoo.com

Aplicaciones: Gimnasios, supermercados, tiendas minoristas, centros comerciales, consultorios de dentistas, restaurantes, hoteles, bancos, edificios de oficinas, escuelas, etc.

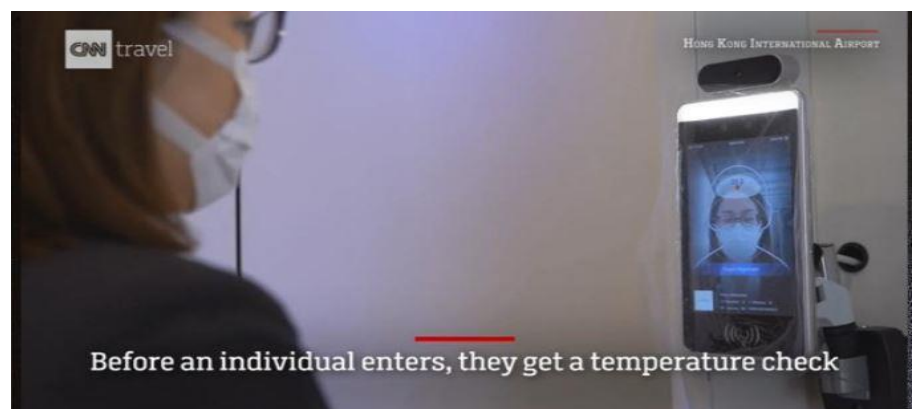
La segunda proyección y grabación es particularmente importante. En la actualidad, la segunda etapa de infección está en progreso, y los registros de personal relevantes son más importantes,

La unidad puede detectar si una persona lleva una máscara y le indicará que se ponga una máscara antes de permitir el acceso. Dos tipos diferentes de algoritmos de reconocimiento facial para eliminar el reconocimiento facial no vivo

La tableta puede leer con precisión la temperatura de una sola persona con una precisión de <math><0.54^{\circ}</math> F. Puede personalizar el sistema para que le avise cuando alguien pase a través de una temperatura superior al umbral establecido.

Brinde acceso a personas seleccionadas en determinados momentos y asegúrese de que su temperatura esté dentro de un rango seguro

- Se carga el tiempo y la temperatura de los empleados, contratistas y visitantes.
- Ahorre tiempo y personal
- Control de acceso autónomo o red wiegand 26/34
- Medición de temperatura sin rango cercano
- Temperatura de acceso programable con o sin máscara.
- Reduzca el contacto y evite la infección cruzada.
- Salida de contacto seco de 1 puerta independiente, red 1-RJ45, Wiegand 26/34, 1 USB OTG y HOST, puerto serie RS232



David Rivera
Villa de Parque 1-B
Boulevard Buenos Aries
San Juan, PR 00909
787 638 2802



Web: drsafetyinc.com / Email: rivera414@yahoo.com

