



SOLUCIONES DE CONTROL DE ACCESO/PRESENCIA CON DETECCIÓN TÉRMICA

Mayo 2020

grupo
OliverCau
TELECOMUNICACIONES

SOLUCIONES DE CONTROL DE ACCESO/PRESENCIA CON DETECCIÓN TÉRMICA

- Presentamos tres soluciones de control de acceso con detección térmica incluida:
 - Solución 1 - Terminal con reconocimiento de rostro y palma de la mano y detección de fiebre
 - Solución 2 - Terminal de verificación de rostro, palma de la mano y detección de fiebre
 - Solución 3 - Arco de detector de temperatura corporal



Reconocimiento de ángulo amplio



Detección de temperatura corporal



Detección con cubrebocas

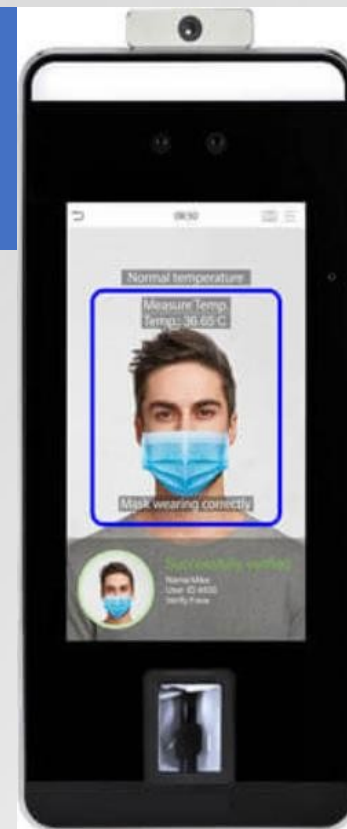


Reconocimiento de palma



SOLUCIÓN 1 - multibiométrico

- La primera opción, es un terminal multibiométrico, en el cual se realiza la verificación del rostro, de la palma de la mano y el control de temperatura de los usuarios para la detención de fiebre.
 - Tecnología de reconocimiento facial anti-falsificación
 - Reconocimiento facial en alta velocidad
 - Verificación biométrica sin necesidad de contacto
 - Reconocimiento ultra-rápido de palmas 3-en-1 (forma, minucias y venas) sin necesidad de contacto.
 - Controla la temperatura corporal para posibles casos de fiebre e identificación de cubrebocas.

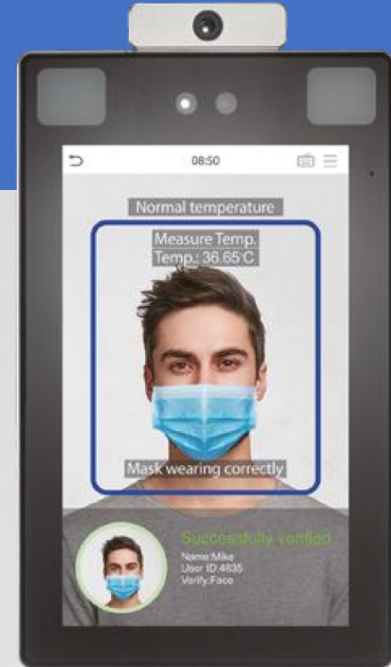


SOLUCIÓN 1 – multibiométrico ejemplos reales



SOLUCIÓN 2 - reconocimiento facial

- La segunda opción es la de verificación de rostro más palma y detección de fiebre.
 - Última Tecnología de reconocimiento facial
 - Algoritmo facial anti-falsificación ultra-rápido
 - Mayor higiene con verificación biométrica sin contacto
 - Tecnología para reconocimiento de palma sin contacto
 - Detección de fiebre e identificación de cubrebocas

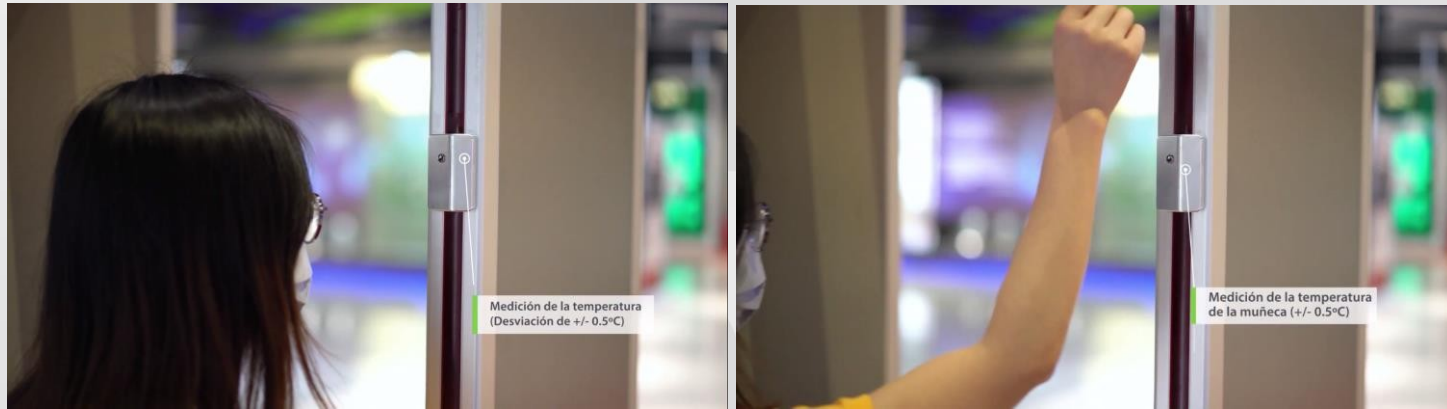


SOLUCIÓN 3 – arco de seguridad

- La tercera opción es el control de temperatura corporal a través de un arco.
 - Se controla la temperatura cuando el usuario camina entre el arco.
 - La alarma se activa al detectar 37,3 ° C o superior.
 - 18 zonas de detención.
 - 256 niveles de sensibilidad.
 - Contador de alarmas y personas.



SOLUCIÓN 3 – arco de seguridad ejemplos reales



MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- **OPCIONALMENTE:** se recomienda un mantenimiento preventivo para el óptimo funcionamiento del sistema y evitar posibles averías y su correspondiente coste correctivo. Dichas actuaciones son de carácter relevante gracias a los siguientes aspectos:
 - Realización de copias de seguridad
 - Análisis de los LOGS del sistema
 - Detalle de situaciones no deseadas del sistema
 - Análisis y resolución de las mismas
 - Testeo y puesta a punto de los elementos y periféricos relacionados
 - Realización y mantenimiento de la documentación de la solución técnica

CONSIDERACIONES GENERALES

- Todas las opciones permiten generar avisos en tiempo real para reducir la necesidad de supervisión constante.
- Tras la crisis sanitaria, se prevé un cambio en los testeos de seguridad para los centros de pública concurrencia, públicos y privados, pudiendo ser necesario y de obligado cumplimiento analizar la temperatura de las personas en dichos espacios.
- Aplicadas para el control de trabajadores en las empresas, estas soluciones permiten mejorar la seguridad en el trabajo de los empleados, reduciendo los riesgos laborales. Permiten detectar incidentes que pongan en riesgo a los empleados.
- Los entornos ideales de instalación son los accesos, zonas de paso con alto tránsito, comedores, zonas de trabajo, colas de espera, etc.

CONSIDERACIONES COMERCIALES

- Las fechas de entrega son estimadas según los fabricantes.
- Disponibilidad limitada: debido a la alta demanda actual de pedidos, el orden de asignación de los equipos irá en función de los pedidos en firme.
- Las fechas de entrega e implantación irán en función de la llegada de los equipos sin ninguna repercusión por parte del cliente hacia el integrador.

Contacta con nosotros:

info@grupoolivercau.com

91 300 57 32