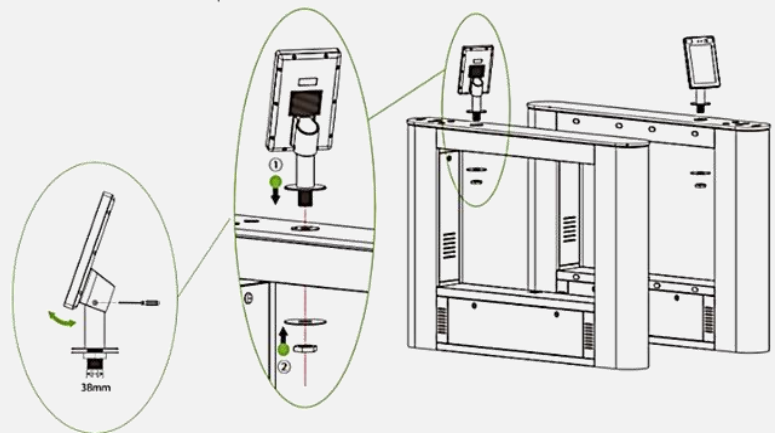


# Soluciones para garantizar la protección y la seguridad frente al nuevo escenario COVID-19

## CONTROL DE ACCESO y DETECCIÓN DE FIEBRE

SOLUCIÓN BIOMÉTRICA SIN CONTACTO CON DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL Y MASCARILLA: BIOMETRÍA FACIAL Y PALMA DE LA MANO

ProfaceX-TD- Apto para tornos



- Control de Acceso
- Detección de Fiebre y Mascarilla
- Reconocimiento facial
- Capacidad de la cara: 30.000 (1: N)
- Capacidad de la palma: 5.000 (1: N)
- Capacidad de transacción: 200.000
- Memoria: 512M RAM / 8G ROM
- 



**MASCARILLA + FIEBRE**

Medición de la temperatura y uso de mascarilla



**FÁCIL INSTALACIÓN**

Fácil montaje y configuración



**SIN CONTACTO**

Reconocimiento facial y palma sin contacto



**FIABILIDAD**

Rango de temperatura: 34°C a 45°C Precisión: ±0.3 °C



La Serie **ProFace X** es una versión totalmente actualizada de la línea de productos ProFace, que está diseñada para manejar todo tipo de escenarios. Desarrollado por el CPU personalizado de ZKTeco para ejecutar el algoritmo de reconocimiento facial de ingeniería intelectualizada y la última tecnología de visión computacional, la serie **ProFace X** admite tanto la **verificación facial** como la de la **palma de la mano** con gran capacidad y velocidad de reconocimiento rápido, aumentando el rendimiento de seguridad en todos los aspectos.

La serie también **ayuda a eliminar problemas de higiene**; no solo por la tecnología de reconocimiento sin contacto con la que está equipada, sino también por las **nuevas funciones de detección SIN CONTACTO de temperatura e identificación individual con o sin mascarillas**.

La capacidad de reconocimiento facial de la serie ha alcanzado una nueva altura en la industria de la tecnología biométrica con un máximo de 50.000 plantillas faciales, velocidad de reconocimiento de menos de 0.3 segundos por cara y la máxima capacidad anti-falsificación contra casi todos los tipos de ataque de fotos y videos falsos.

Además el reconocimiento de palma 3 en 1 (forma de palma, impresión de palma y vena de palma) se realiza en 0.35 segundos por mano. Los datos de palma adquiridos se compararán con un máximo de 5,000 plantillas de palmas.

Como se mencionó anteriormente, la serie ProFace X también puede ayudar en la vigilancia de temperatura corporal. Durante los brotes de enfermedades infecciosas y contagiosas, las terminales de reconocimiento con detección de temperatura mascarillas, son una opción perfecta. La serie permite una medición rápida y precisa de la temperatura corporal y una identificación individual con mascarillas durante la verificación facial y de la palma en todos los puntos de acceso, lo cual es extremadamente útil para combatir la propagación de brotes de enfermedades, especialmente en hospitales, fábricas, escuelas, edificios comerciales, estaciones, centros deportivos, centros de enseñanza, parques de atracciones y otras áreas públicas.



**AVIZOR**  
[info@avizor.info](mailto:info@avizor.info)