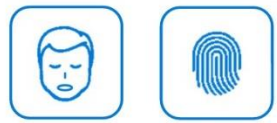




## Nuevos dispositivos de identificación biométrica y temperatura corporal

# Identificación sin contacto

### V5L



### V5L-P



### V5L-TD



### PROFACE X-TD



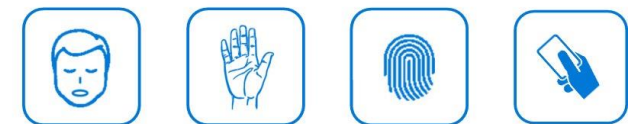
## IRIS-EF45



## FACIAL BIO



## FACIAL BIO-P



## Terminal de control de acceso biométrico de reconocimiento facial y palma con función de detección de temperatura.

- Capacidad facial: 6,000 (1: N)
- Capacidad de palmas: 5,000 (1: N)
- Capacidad de huellas: 6,000 (10,000 optional)
- Capacidad de transacción: 200, 000
- Memoria: 512M RAM / 8G ROM
- Comunicación: TCP / IP, WIFI (opcional), RS485
- Opcional: WIFI
- No es compatible con RFID.

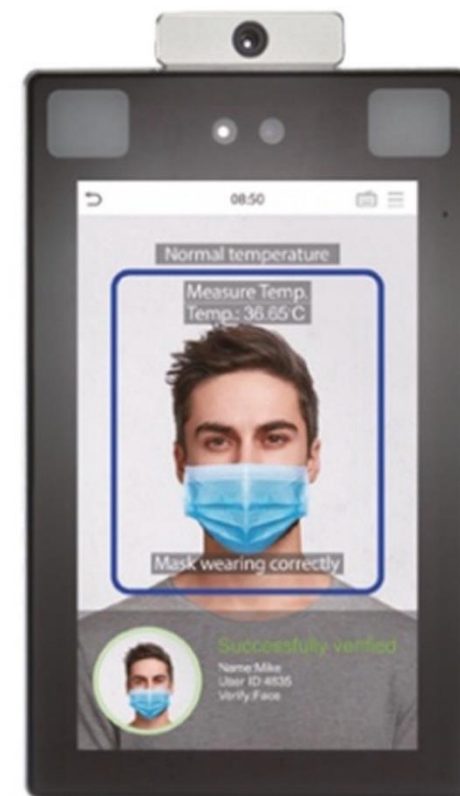
V5L-TD



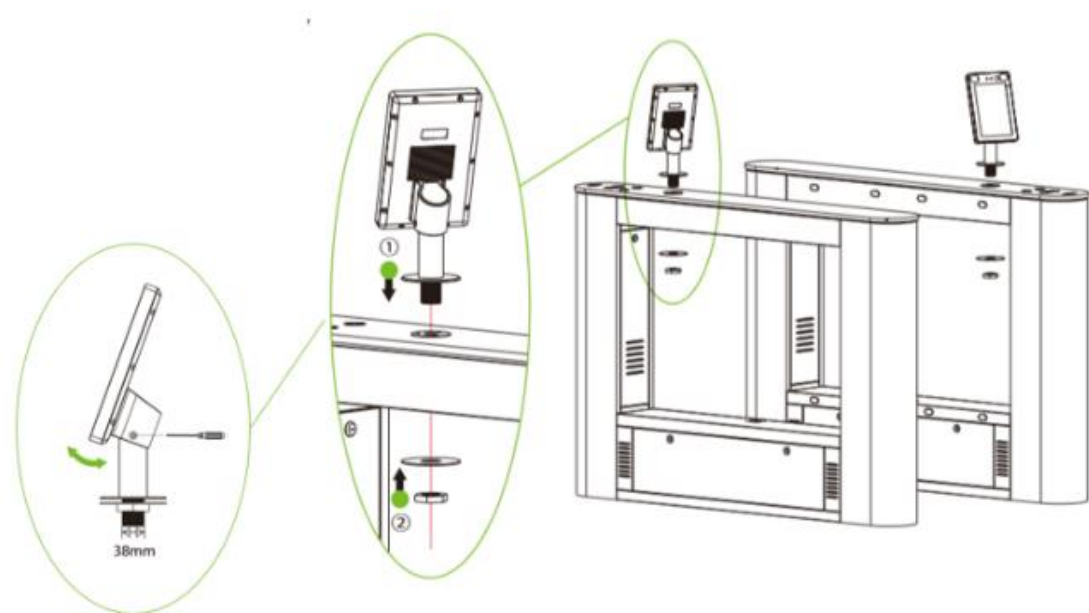
## Terminal de control de acceso biométrico de reconocimiento facial y palma con función de detección de temperatura.

- Capacidad facial: 30,000 (1: N), 50,000 Opcional
- Capacidad de palmas: 5,000 (1: N)
- Transacciones: 1,000,000
- Comunicación: TCP / IP, Wi-Fi (Opcional) Entrada / Salida Wiegand, SRB
- Funciones de control de acceso completo: interfaz de control de acceso y anti-passback para cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre
- Entrada auxiliar incorporada con flexibilidad mejorada para conectar con detector cableado o interruptor de emergencia
- Características: IP68, IK04, -30 ~ 60, gran capacidad,
- Display 8
- No es compatible con RFID, Wi-Fi

## PROFACE X-TD



# PROFACE X-TD - Portillo



Detector de metales con tecnología de detección de temperatura corporal. **Activa una alarma cuando la temperatura corporal de un usuario está por encima de lo normal y/o cuando detecta elementos metálicos.** Enfocado para prevenir eficazmente la propagación de enfermedades contagiosas. Soporta 18 zonas de detección e incluye detector infrarrojo de temperatura corporal.

- Zonas de detección: 18 zonas
- Pantalla LED: ambos indicadores LED laterales, 5,7 pulgadas LCD
- Nivel de sensibilidad: 256
- Protección de contraseña
- Contador automático de pasos de usuarios y alarma
- Batería de respaldo: opcional



## Cámara control de temperatura.

Es una cámara de red de seguridad con **detección de temperatura** que combina imágenes de seguridad de video con luz visible y térmica con video vigilancia de seguridad **basada en la detección de umbrales de detección de temperatura.**

- Algoritmo de detección de temperatura a bordo
- Lente dual (térmica + luz visible)
- Píxeles efectivos: 320 X 240
- Sensibilidad térmica:  $\leq 500\text{mK}$
- Térmica: lente fija de 8 mm; Visible: lente motorizada de 2.7-12 mm
- Desviación:  $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Detección de cuerpo (hasta 16 objetivos)
- Tiempo de respuesta: 30 ms. 14 control de color
- Cuerpo negro: compatible con la cámara de detección de temperatura para una calibración precisa
- Rango de temperatura:  $40.0\text{ }^{\circ}\text{C}$  (Temperatura ambiente +  $5.0\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $50.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- Área emisiva:  $70\text{ mm} \times 70\text{ mm}$
- Resolución de temperatura:  $0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Precisión:  $\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$  (@  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- Estabilidad:  $\pm (0.1 \sim 0.2)\text{ }^{\circ}\text{C} / 30\text{min}$
- Emisividad:  $0.97 \pm 0.02$

