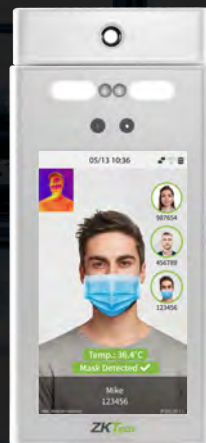


RevFace 10 [TI]

Terminal de reconocimiento facial y detección de máscara con imagen térmica

RevFace 10 [CH/TI]



RevFace 10 [TI]

Compatible con
ZKBio Access



Reconocimiento Facial



Amplio ángulo de aceptación



Máscara facial



Detección de Temperatura

RevFace10 [TI] está diseñado en base al último algoritmo de reconocimiento facial. Con el soporte de la poderosa potencia informática y el algoritmo de reconocimiento facial, el terminal también integra módulos de imágenes térmicas de gran resolución con el sistema de reconocimiento facial de *Visión Computarizada*

RevFace10 [TI] realiza una aprobación de autenticación biométrica rápida y precisa junto con detección y alertas para usuarios que no usan máscaras y aquellos con temperatura corporal anormal. También mejora la eficiencia del ingreso de multitudes en lugares públicos.

Características

- Velocidad de reconocimiento facial inigualable (menos de 0.2 segundos por rostro)
- Cámara con sensor CMOS starlight de 2MP con función WDR, que admite el ajuste automático de acuerdo con la condición de exposición a la luz para proporcionar imágenes precisas y detalladas en áreas de intensidad de luz contrastante
- Amplio rango de temperatura de trabajo: 16 °C ~ 35 °C (60.8 °F ~ 95 °F)
- Algoritmo anti-falsificación contra ataques de impresión láser, color y fotos en B / N, ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Compatible con diferentes molinetes de ZKTeco y de terceros.
- Detección de máscara. Verificación facial disponible con máscaras
- Ángulo de detección de temperatura corporal de hasta $\pm 25^\circ$

Funciones especiales

- Detección de máscara
- Detección de temperatura corporal
- Distancia de medición de temperatura: 30cm ~ 120cm (0.98ft ~ 3.94ft)
- Precisión de medición de temperatura: $\pm 0.3^\circ\text{C}$ ($\pm 0.54^\circ\text{F}$). Probado en una distancia de 80 cm o 2,63 pies en un entorno de 25 °C o 77 °F
- Rango de medición de temperatura: 20°C ~ 50°C (68°F ~ 122°F)
- Temperatura de trabajo: 16°C ~ 35°C (60.8°F ~ 95°F)

* Los datos de medición de temperatura son solo de referencia y no para propósitos médicos.

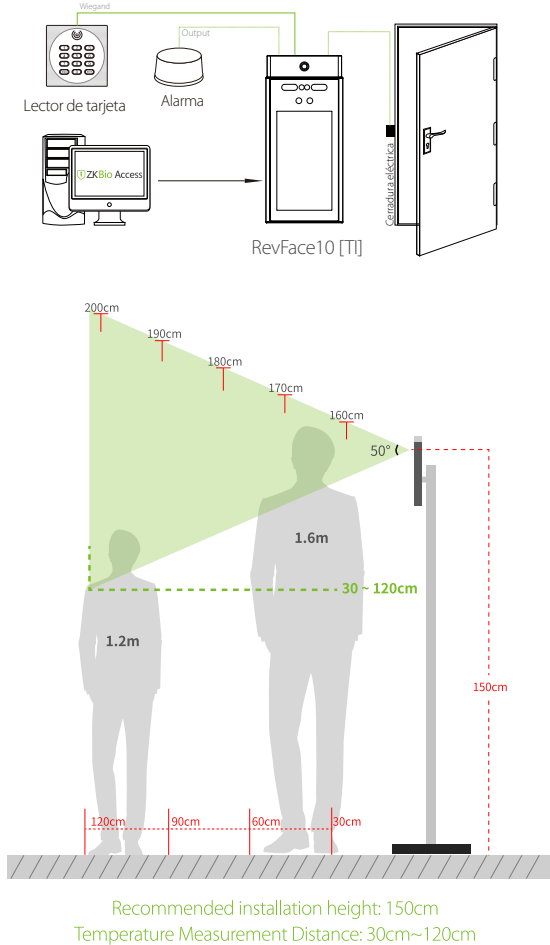
* Se recomienda utilizar el producto en interiores sin viento.

* Este producto no es adecuado para luz intensa y ambientes de alta temperatura.

Especificaciones

Pantalla	Pantalla no táctil de 7"
Capacidad de Rostros	10,000; 20,000 (Opcional)
Transacciones	200,000
Transacciones	Linux
Comunicación	TCP / IP, WiFi, entrada / salida Wiegand
Interface de Control de Acceso	Cerradura eléctrica de terceros, salida de alarma
Sensor de temperatura	Plano focal no enfriado
Resolución del Sensor	120 x 90 pixels
Punto de medición de temperatura	Frente
Tiempo de respuesta de medición de temperatura	≤100ms
Distancia de medición de temperatura	30cm ~ 120cm (0.98ft ~ 3.94ft)
Exactitud de medición de temperatura	±0.3°C (±0.54°F)
Rango de medición de temperatura	20 °C ~ 50 °C (68 °F ~ 122 °F) (Mejor rendimiento: 28 °C ~ 42 °C o 82.4 °F ~ 107.6 °F)
Temperatura de trabajo	16°C ~ 35°C (60.8°F ~ 95°F)
Dimensiones	119.94*354.6*83.7mm (4.72*13.96*3.29in) 119.94*266.5*27.7mm (4.72*10.49*1.09in)
Software	ZKBioAccess / Servidor web incorporado

Configuración



Dimensiones (mm)

