

RevFace10 [TI] está diseñado en base al último algoritmo de reconocimiento facial con el CPU personalizado de ZKTeco para ejecutar algoritmos de reconocimiento facial.

Con el soporte de la 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 .

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

Características

- Velocidad de reconocimiento facial iniqualable (menos de 0,2 segundos por rostro)
- Cámara con sensor CMOS starlight de 2MP con función WDR, que admite el ajuste automático según las condiciones de exposición a la luz para proporcionar imágenes precisas y detalladas en áreas de intensidad de luz
- Amplia gama de temperatura de trabajo: 16 ° C ~ 35 ° C (60,8 ° F ~ 95 ° F)
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Compatible con diferentes torniquetes de ZKTeco y de terceros
- Detección de cubrebocas ; verificación facial disponible con cubrebocas
- Ángulo de detección de temperatura corporal de hasta ± 25 °

Funciones especiales

- Detección de mascarilla
- Detección de temperatura
- Distancia de medición de temperatura: 30cm ~ 120cm (0.98ft ~ 3.94ft)

Precisión de medición de temperatura: ± 0.3 °C (± 0.54 °F) (probado en una distancia de 80 cm o 2.63 pies bajo un ambiente de 25 °C o 77 °F)

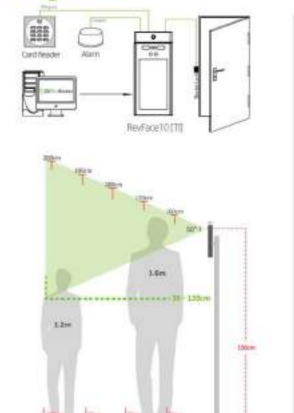
- Rango de medición de temperatura: 20 ° C ~ 50 ° C (68 ° F ~ 122 ° F)
- Temperatura de trabajo: 16 ° C ~ 35 ° C (60.8 ° F ~ 95 ° F)

*La medición de temperatura es para uso como referencia únicamente. Este dispositivo no es apto para fines médicos, clínicos o de diagnóstico.

Especificaciones

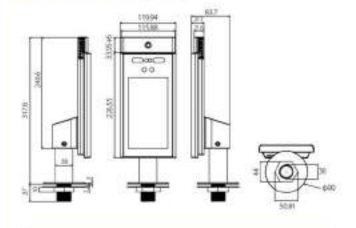
Monitor	Pantalla no táctil de 7 "
Capacidad de Rostros	10,000 20,000 (Opcional)
Actas	200,000
Sistema Operativo	Linux
Comunicación	TCP/P Wifi Wiegand Entrada / Salida
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, salida de alarma
Sensor de temperatura	Plano focal no enfriado
Resolución del sensor	120 x 90 pixels
Punto de medición de temperatura	Frente
lempo de respuesta de medición de temperatura	≤100ms
Distancia de medición de temperatura	30cm ~ 120cm (0.98ft ~ 3.94ft)
Precisión de medición de temperatura	±0.3°C (±0.54°F)
Rango de medición de temperatura	20°C ~ 50°C (68°F ~ 122°F)
	(Best performance: 28°C ~ 42°C or 82.4°F ~ 167.6°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	ZKBIDACCESS / Servidor web incorporado

Configuración



Altura de instalación recomendada: 1500 cm. Distancia de medición de temperatura: 30 cm-120 cm

Dimensiones (mm)















Derechos de Autor © 2020, ZKTeco CO, LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO, LTD.