

LFace 10

Terminal de asistencia y tiempo basado en Linux con reconocimiento facial de luz visible



Reconocimiento Facial Pro-activo



Nuevo algoritmo Anti-Spoofing



Velocidad en el reconocimiento



Ángulo de postura amplio +/- 30



Sin Contacto Mejor Higiene



LFace10 es una versión completamente mejorada del dispositivo de reconocimiento facial de infrarrojo cercano KF10. LFace10 utiliza el algoritmo de reconocimiento facial de luz visible y la última tecnología de visión por computadora. Mejora rendimiento de identificación con reconocimiento rápido y está equipado con el último algoritmo anti-spoofing para reconocimiento facial evitando casi todo tipo de ataques de fotos y videos falsos, mejorando el desempeño de seguridad en todos los aspectos. El LFace10 también es compatible con la función de informe SSR, conveniente para que los usuarios organicen turnos y vean sus Informes de asistencia.

Características

- Reconocimiento facial con Visible Light
- Múltiples Idiomas
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Host USB estándar para soportar carga y descarga
- Estándar con software SSR Excel integrado

Especificaciones

Pantalla	2,4-pulgadas TFT
Capacidad de Usuarios	100
Capacidad de Rostros	100
Transacciones	50,000
Comunicación	USB Host
Funciones estandar	DST, Self-service Query, Automatic Status Switch, T9 Input, Camera, 9-digit User ID, Bell Scheduling, SSR

Especificaciones

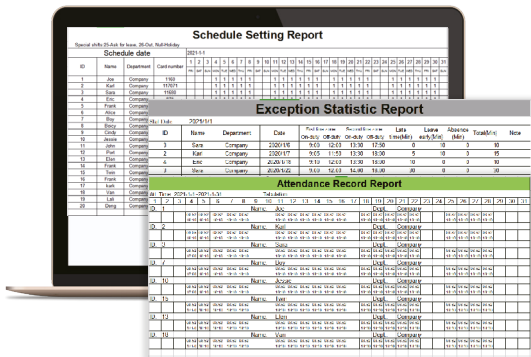
Hardware	1GHz Dual-Core CPU, 256MB RAM/256MB Flash, 1MP Binocular Camera
Sistema Operativo	Linux
Algoritmo Biometrico	ZKLiveFace V3.5
Velocidad de reconocimiento facial	≤1s
Fuente de alimentación	5V 2A
Humedad de trabajo	20% to 80%
Temperatura de trabajo	0°C to 45°C
Dimensiones (W*H*D)	98 *160 * 27.72 (mm)

SSR (Informe de autoservicio)

Generación automática de reportes

Exporta a unaUSB con tan solo un clic

Generación con un clic de la tostadora de servicio, estadísticas de asistencia, registros de asistencia; asistencia de los empleados de un vistazo



Informe de configuración de programación

Informe de registro de asistencia

Informe de estadísticas de excepción

Dimensiones(mm)

