

FaceKiosk-H13A

Kiosco de reconocimiento facial multipropósito de Android

FaceKiosk-H13A[TD]

Kiosco de reconocimiento facial multipropósito de Android con módulo de detección de temperatura y máscara

FaceKiosk-H13A



FaceKiosk-H13A[TD]



IP65
Waterproof



IP65
Prueba de Polvo



FaceKiosk-H13A, nuestro kiosco inteligente de reconocimiento facial multipropósito con pantalla táctil de 13.3 pulgadas con sistema Android, está diseñado para proporcionar una experiencia de usuario amigable e interactiva al incorporar huellas dactilares y el módulo Mifare.

FaceKiosk-H13A tiene una gama de funciones de módulos opcionales disponibles basadas en la serie FaceKiosk, que incluye un lector de tarjetas Mifare y un sensor de huellas dactilares incorporados, que pueden verificar la identidad del usuario no solo mediante el reconocimiento facial, sino también mediante las huellas dactilares y la tarjeta inteligente, incluso la verificación híbrida.

Además, la interfaz de hardware y las funciones diversificadas pueden satisfacer las diferentes necesidades de usuarios en diferentes escenarios.

ZKTeco EDK (reconocimiento facial, edad y evaluación de género) basado en la plataforma Android se combina con una pantalla táctil para facilitar el despliegue rápido de aplicaciones de terceros, proporcionando a los clientes un entorno de desarrollo de hardware estable y de alta calidad.

Confianza en la tecnología ZKTeco y en sinergia con ZKBioSecurity, BioTime y otro software de ZKTeco, se puede aplicar a muchas escenas y campos como la visualización de conferencias, clases de aprendizaje electrónico, tiempo y asistencia, control de acceso, autoservicio de visitantes, etc. .

Características

- Soporte de módulo MF y huella digital
- Módulo de detección de temperatura de soporte (opcional)
- Soporte 1: 1 y 1: comparación de cara N
- Soporte TCP / IP, host USB, Wi-Fi
- IP65 (resistente al agua y al polvo)
- Experiencias de operación interactivas
- Cámara binocular integrada con función anti-spoofing
- Experiencias de operación interactivas
- Registro único, una plantilla facial por usuario
- Fuerte flexibilidad y adaptabilidad en las aplicaciones.
- Apariencia elegante
- Distancia de medición de temperatura: 30 ~ 50 cm (1 ~ 1.64 pies)
- Precisión de medición de temperatura: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.56^{\circ}\text{F}$)
- Rango de medición de temperatura: $34 \sim 45^{\circ}\text{C}$ ($93.2 \sim 113^{\circ}\text{F}$)

