

FaceKiosk-H13A

Android Multipropósito
Kiosko de Reconocimiento Facial

FaceKiosk-H13A[TD]

Android Multipurpose
Kiosko de Reconocimiento Facial
con módulo de Detección de
Temperatura y Mascarillas

FaceKiosk-H13A



FaceKiosk-H13A[TD]



IP65 a

Prueba de agua



IP65 a

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 digitales y el módulo Mifare.

FaceKiosk-H13A tiene una gama de funciones de módulos opcionales disponibles basadas en la serie FaceKiosk, incluido 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 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 diferentes usuarios en diferentes escenarios.

ZKTeco EDK (reconocimiento facial, evaluación de edad y género) basado en la plataforma Android se combina con una pantalla táctil para facilitar la implementación rápida 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, USB Host, 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
- Gran 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: $34 \sim 45^{\circ}\text{C}$ ($93.2 \sim 113^{\circ}\text{F}$)

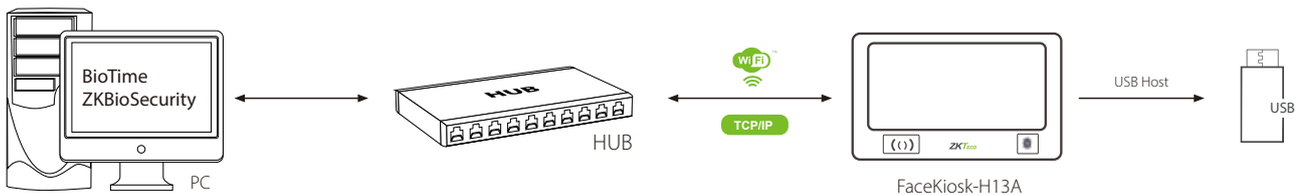
Especificaciones

Capacidad de Registro de asistencia	100,000	Píxeles	2-megapíxeles
Capacidad de Plantillas de Rostros	10,000	Sistema Operativo	Android 5.1.1
Capacidad de Usuario	10,000	RAM	2GB DDR3
Capacidad de Huellas	10,000	ROM	16GB
Tarjetas	10,000	GHz	1.8GHz
Comunicación	TCP/IP, Wiegand, Wi-Fi	CPU	Quad-core A17 1.8GHz (ZKTeco)
Dimensiones de Pantalla	Pantalla táctil capacitiva 13.3"	Suministro de Energía	12V-3A
Resolución	1920*1080 pixeles	Ambiente de Operación	Temperatura de Operación 0 ~ 50°C (32 ~ 41°F) Humedad de Operación <90% Temperatura de almacenaje: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F) Humedad de almacenaje: 20% ~ 90%
Puertos de Comunicación	2*USB, 1*RJ45, ranura de tarjeta TF 1*HDMI, RS232/485	Dimensiones	354 * 50 * 1420 mm (13.94 * 1.97 * 55.91 pulg.)

Especificaciones de detección de temperatura corporal (Solo FaceKiosk-H13A [TD])

Medidas preventivas	Detección de Máscarillas Detección de Temperatura corporal
Distancia de medición de temperatura	30 ~ 50cm (1 ~ 1.64ft)
Precisión de medición de temperatura	±0.3°C (±0.56°F)
Rango de medición de temperatura	34 ~ 45°C (93.2 ~ 113°F)

Configuración



Dimensiones

