

Visión General

FaceKiosk-H13C, 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, impresión de boletos, código QR y módulo Mifare.

FaceKiosk-H13C 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 la verificación de huellas dactilares y tarjetas inteligentes incluso híbridas.

Además de recopilar y verificar la información de identidad, también admite la impresión de tickets pequeños, el escaneo de códigos bidimensionales y, sin embargo, puede utilizarse como máquinas de cola y máquinas de autoservicio.

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

ZKTeco EDK (Evaluación de reconocimiento facial, edad y 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.

Confiando 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

- · Admite módulo MF, huella digital, impresora de tickets y escáner de código QR
- · Módulo de detección de temperatura de soporte (opcional) · Registro único, una plantilla facial por usuario
- · Soporte 1: 1 y 1: comparación de cara N
- · Soporte TCP/IP, Wi-Fi
- · Experiencias de operación interactivas
- · Cámara binocular integrada con función anti-spoofing. · Precisión de medición de temperatura: ± 0.3 ° C (± 0.56 ° F)
- · La combinación de código de barras e impresora puede satisfacer las diferentes necesidades del cliente.
- · Fuerte flexibilidad y adaptabilidad en las aplicaciones.
- · Apariencia elegante
- · Distancia de medición de temperatura: 30 ~ 50 cm (1 ~ 1.64 pies)

 - · Rango de medición de temperatura: 34 ~ 45°C (93.2 ~ 113°F)

Especificaciones

| Capacidad de registro de asistencia | 100,000 | Módulo de código QR | Código de barras, código QR |
|-------------------------------------|--|-------------------------|---|
| Capacidad de plantillas faciales | 10,000 | Impresora de tickets | Impresora térmica de línea Velocidad de impresión: 100 mm / s (máx.) Ancho del papel: 58 ± 0.5 mm |
| Capacidad de usuarios | 10,000 | RAM | 2GB DDR3 |
| Capacidad de huellas | 10,000 | ROM | 16GB |
| Tarjetas MF | 10,000 | GHz | 1.8GHz |
| Comunicación | TCP/IP, Wiegand, Wi-Fi | CPU | Quad-core A17 1.8GHz (ZKTeco impulsado) |
| Dimensiones de pantalla | Pantalla táctil capacitiva de 13.3 pulgadas | Fuente de alimentación | 12V-3A |
| Resolución | 1920*1080 pixeles | Entorno de operación | Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 50 ° C (32 ~ 41 ° F) Humedad de funcionamiento: <90% Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140 ° F) Humedad de almacenamiento: 20% ~ 90% |
| Puerto de comunicación | 1*RJ45, TF card slot, 1*HDMI, RS232/485 | Sistema operativo | Android 5.1.1 |
| Pixel de cámara | 2-megapixel | Dimensiones (L*W*H) | 354 * 50 * 1420 mm (13.94 * 1.97 * 55.91 in) |

Especificaciones de detección de temperatura corporal (Solo FaceKiosk-H13C [TD])

| Medidas preventivas | Dtección de mascarilla 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



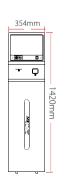






Dimensiones















CE F©