

FaceKiosk-H13C

Quiosque de reconhecimento facial multifuncional Android

FaceKiosk-H13C[TD]

Quiosque de reconhecimento facial multifuncional Android com módulo de medição de temperatura e detecção de máscara facial

Compatível com

 ZKBio CVSecurity

Visão Geral

O FaceKiosk-H13C, nosso terminal inteligente de reconhecimento facial multiuso com tela sensível ao toque de 13,3 polegadas, foi projetado para fornecer uma experiência amigável e interativa ao usuário, incorporando impressão digital, impressão de etiquetas, código QR e módulo RFID.

O FaceKiosk-H13C oferece vários módulos de verificação para verificar a identidade dos usuários por meio de reconhecimento facial, impressão digital, cartão inteligente ou verificações híbridas.

Além de coletar e verificar as informações de identidade, ele também oferece suporte à impressão de etiquetas pequenas, digitalização de códigos bidimensionais e ainda pode ser usado como terminal de autoatendimento.

Além disso, a interface de hardware e as funções diversificadas podem atender a várias necessidades de diferentes usuários em diferentes cenários.

O ZKTeco EDK (Reconhecimento Facial, Idade e Avaliação de Gênero) baseado na plataforma Android é combinado com uma tela sensível ao toque para facilitar a implantação rápida de aplicativos de terceiros, oferecendo aos clientes um ambiente de desenvolvimento de hardware estável e de alta qualidade.

O Facekiosk-H13C é habilitado pela tecnologia ZKTeco, sendo compatível com ZKBio CVSecurity.

O Facekiosk-H13C é uma solução ideal para balcão de autoatendimento de visitantes, exibição de conferência ou aulas EAD.

Recursos

- Suporta vários formatos RFID, cartão ID (padrão), cartão IC (opcional)
- Suporta Módulo de Detecção de Temperatura (Opcional)
- Construído com painel de toque com nível de smartphone, oferecendo uma experiência de operação suave e altamente responsiva.
- Equipado com uma das tecnologias de reconhecimento facial líderes do setor, elevando seu desempenho antivandalismo a um novo patamar.
- A combinação de código de barras e impressora permite atender às diferentes necessidades dos clientes.
- Oferece várias opções de integração por meio de LCDP, SDK e API.

Especificações

Capacidade de Usuários	500	Algoritmo de Reconhecimento Facial	ZKFace 5.6 FAR≤1%; FRR ≤1%
Capacidade de Visitantes	9.500		
Capacidade de Faces	10.000	Velocidade do Reconhecimento Facial	<1s
Capacidade de Logs	100.000		
Comunicação	TCP/IP, Wi-Fi, Bluetooth, 3G/4G	Distância do Reconhecimento Facial	0.5m a 2m
Tela	Tela capacitiva sensível ao toque de 13,3 polegadas, 1920x1080 pixels	Tipo de Cartão	Cartão ID (Padrão), Cartão IC (Opcional)
CPU	Processador Personalizado ZKTECO Octa-core de visão computacional	Módulo de QR Code	Códigos QR dinâmicos de check-in ou check-out no ZKBio CVSecurity QR code, PDF417, Data Matrix, MicroPDF417, Escaneamento Aztec em projetos de desenvolvimento de terceiros
3G/4G	LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28 LTE TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900MHz		Impressora de etiquetas
Bluetooth	BT2.1+EDR/3.0/4.1 LE/4.2 BLE	Umidade Operacional	20% a 90%
WLAN	2.4GHz, 802.11 b/g/n	Temperatura de Armazenamento	-40 a 60°C
Câmera	2-megapixel	Umidade de Armazenamento	20% a 90%
ROM	16GB eMMC	Dimensões (CxLxA)	1420x354x50mm
RAM	2GB LPDDR3		
Portas de Comunicação	1*RJ45, Cartão TF, RS232/485	Peso líquido	43kg
		Peso com embalagem	48kg
Sistema Operacional	Android 9.0		

Especificações de Detecção de Temperatura Corporal (somente FaceKiosk-H13C[TD])

Medidas Preventivas	Detecção de máscara / Medição de temperatura corporal
Distância de medição de temperatura	30 a 50cm
Precisão da medição de temperatura	±0.3°C
Amplitude da medição de temperatura	34 a 45°C

Dimensões

