

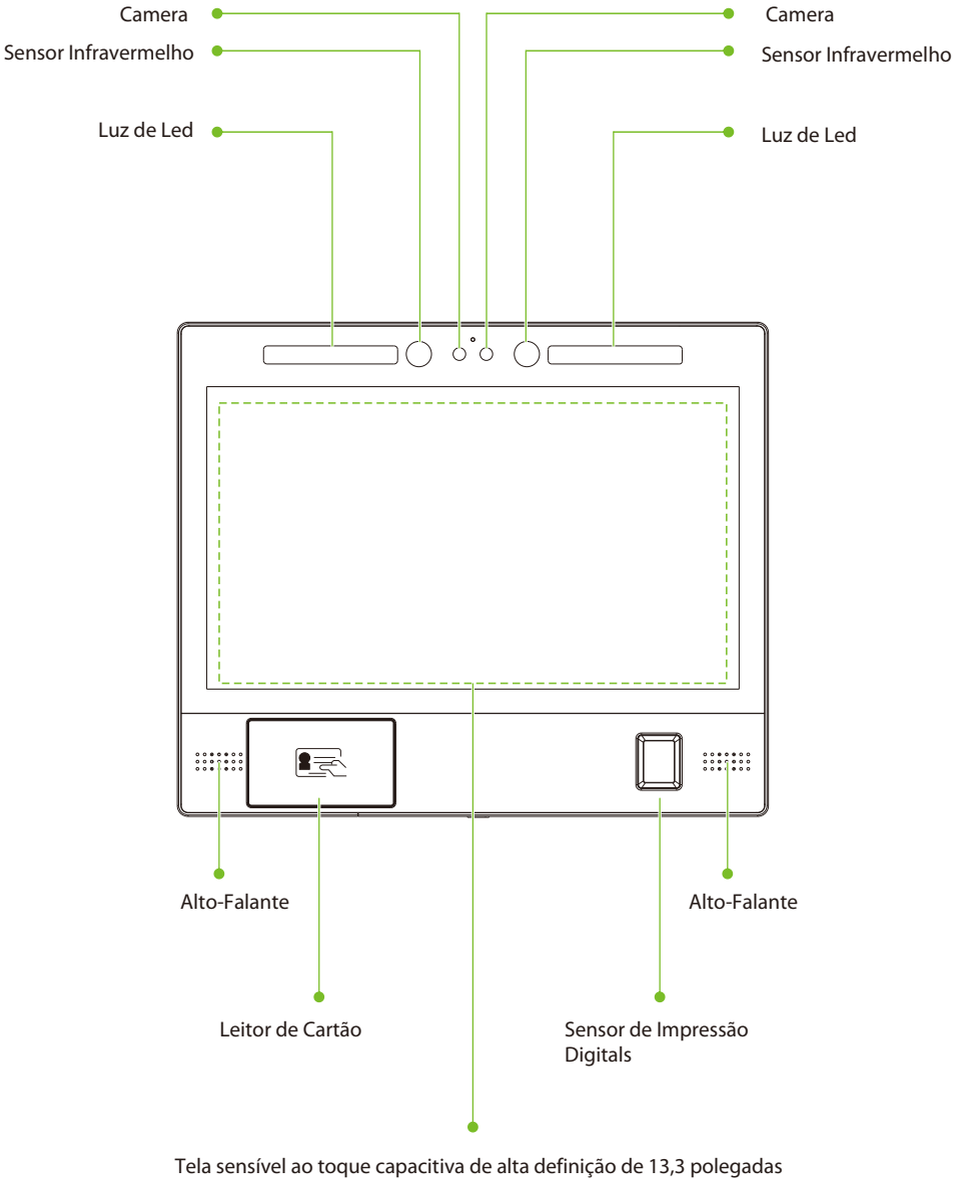
Guia de início rápido

FaceKiosk-H13 Serie

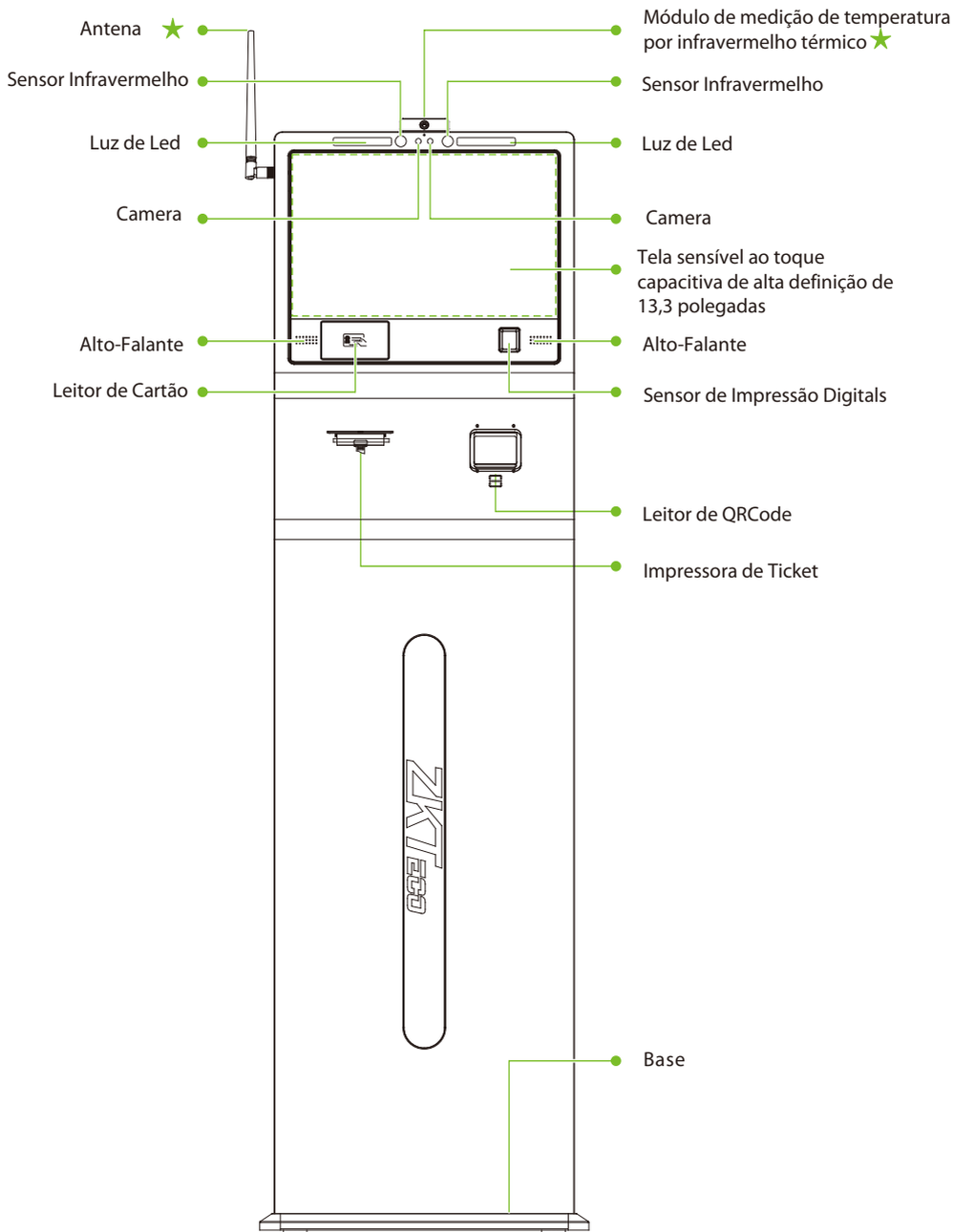
Versão: 2.2

1. Componentes

FaceKiosk-H13A



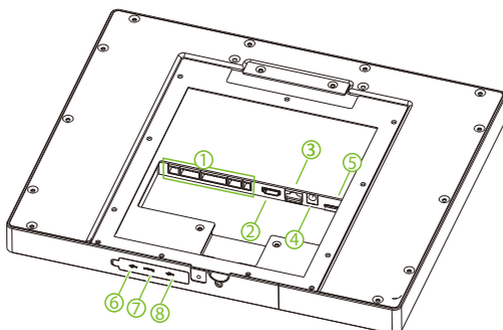
FaceKiosk-H13C/FaceKiosk-H13C[TD]



Observação: nem todos os produtos têm a função com★, o produto real prevalecerá.

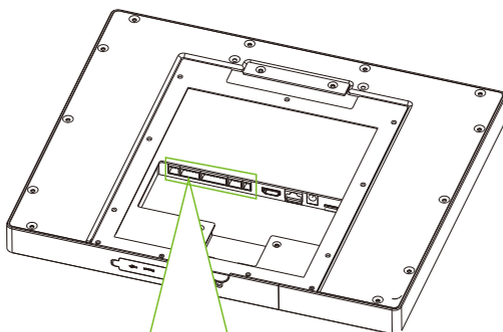
2. Interface do produto

Os terminais na parte traseira da série FaceKiosk-H13 são os mesmos.



①	②	③	④
Terminal de conexão	Porta de saída de vídeo	Porta de rede	Interface de energia
⑤	⑥	⑦	⑧
Slot para cartão SIM	Porta USB	Botão de Reset	Porta USB

Na parte traseira do dispositivo, há cinco fileiras de slots, que são J1, J2, J3, J4 e J5, da esquerda para a direita. J1 é conectado ao alarme, J2 à porta, J3 ao dispositivo externo, J4 à entrada Wiegand e J5 à porta de saída de energia, reservada para uma impressora.



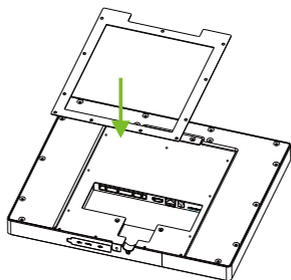
NO	NC	COM	SEN	GND	BUT	NO1	COM1	NC1	485B	485A	GND	TXD	RXD	WD0	WD1	GND	12V	GND	INWD0	INWD1	GND	12V
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-----	-----

3. Procedimento de instalação

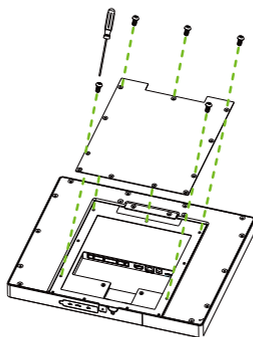
FaceKiosk-H13A

Antes da instalação, conecte o fio ao dispositivo e mova-o pela abertura inferior do dispositivo.

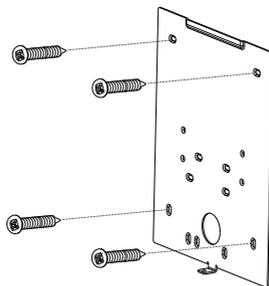
- 1 Alinhe a placa traseira com os orifícios dos parafusos na parte traseira do dispositivo.



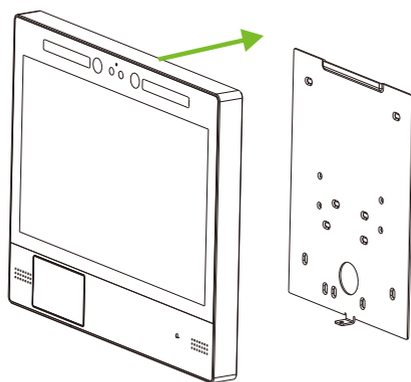
- 2 Fixe a placa com os parafusos (11 peças) na parte traseira da unidade.



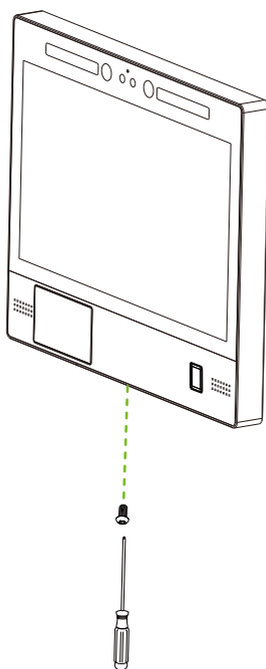
- 3 Posicione o painel traseiro a uma altura adequada do chão. Faça os furos na parede e fixe-o.



- 4 Coloque o dispositivo na posição desejada no painel traseiro que está fixado na parede.



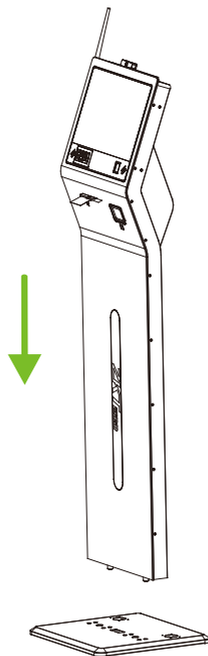
- 5 Fixe o quiosque montando o dispositivo e o painel traseiro com o parafuso inferior.



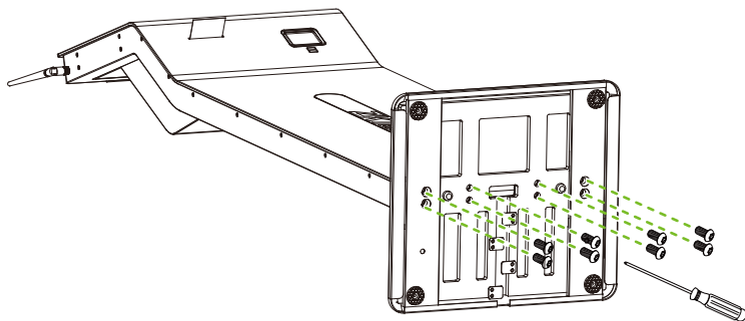
FaceKiosk-H13C/FaceKiosk-H13C[TD]

Antes da instalação, conecte o fio ao dispositivo e mova-o pela abertura inferior do dispositivo.

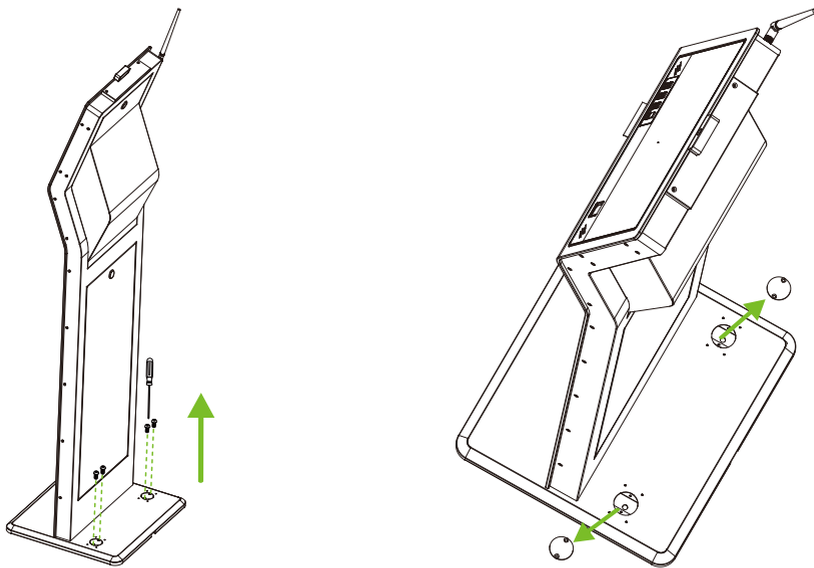
- 1 Retire o dispositivo e a base da caixa. Fixe o dispositivo no slot correspondente da placa de base. Tome como exemplo o FaceKiosk-H13C[TD]:



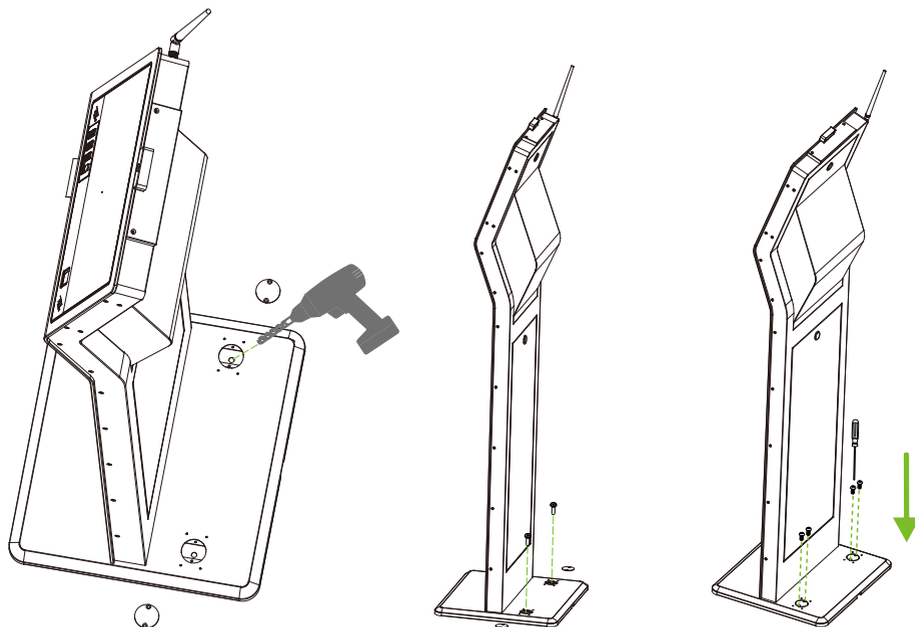
- 2 Incline cuidadosamente o dispositivo horizontalmente e monte-o sobre a base com os parafusos (8 peças) da parte inferior da base.



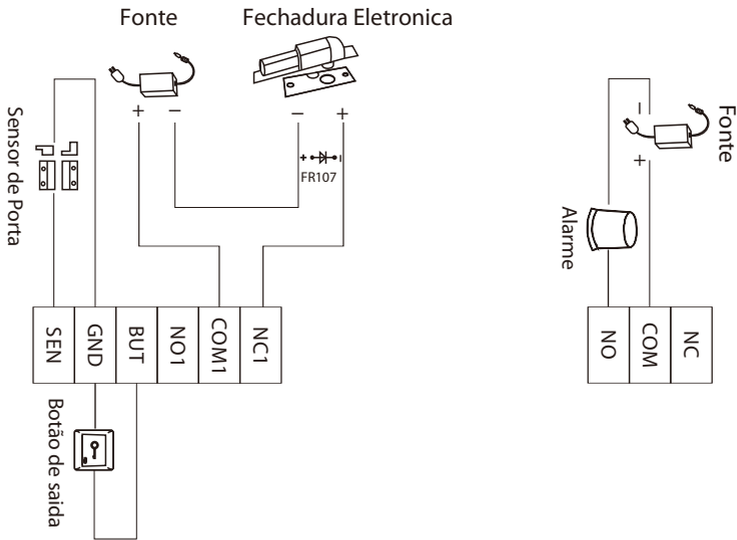
- 3 Coloque o dispositivo na posição correta e remova os quatro parafusos que o prendem à base, remova a tampa metálica.



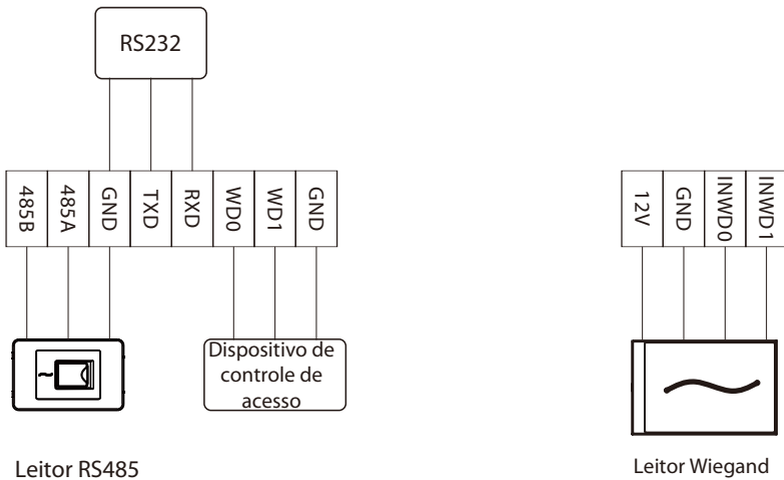
- 4 Faça furos com uma furadeira elétrica, insira dois parafusos no chão para fixar o dispositivo, depois cubra novamente a tampa de metal e, por fim, aperte os quatro parafusos.



4. Conexão de sensor de porta, botão de saída e



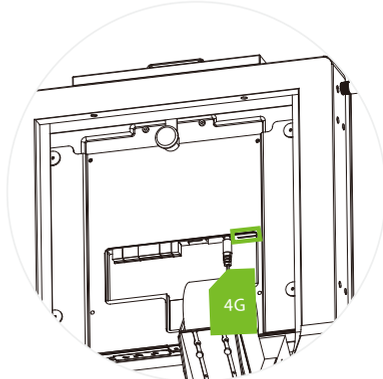
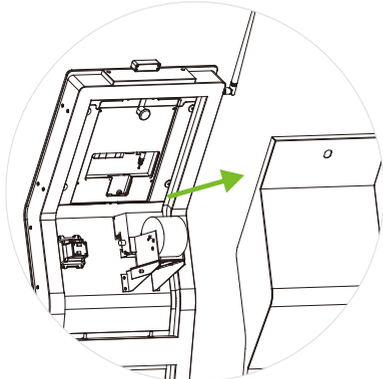
5. Conexão do dispositivo de controle de acesso



6. Conexão 4G, Ethernet e WiFi

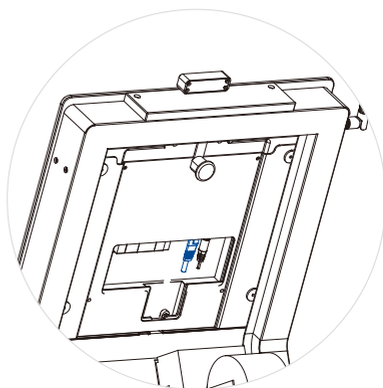
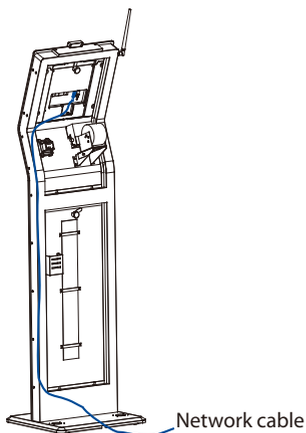
❖ Conexão 4G

Abra a tampa traseira do dispositivo, insira o cartão SIM e o dispositivo será configurado automaticamente para a rede 4G.



❖ Ethernet

Conecte o cabo de rede. Em seguida, defina os parâmetros de rede no dispositivo

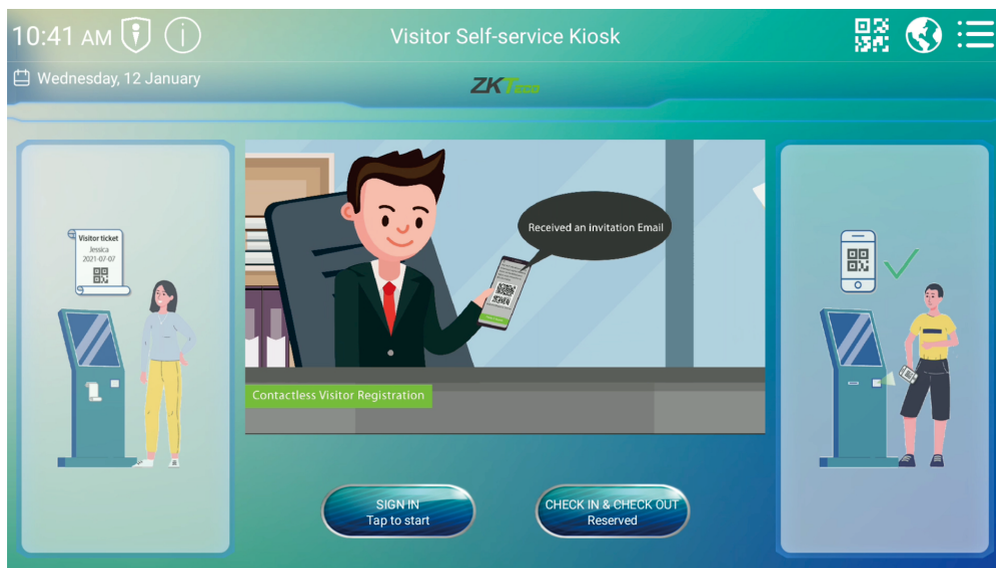


❖ Conexão WiFi

Toque em **[Configurações do Sistema] > [Configurações de Rede] > [Configurações de Wi-Fi]** e ative a rede sem fio.

Observação: os parâmetros de rede podem ser definidos na interface do Android ou no serviço de software. Consulte 10. Configurações Básicas do Software.

7. Introdução à interface



O status da conexão entre o dispositivo e o servidor, se a conexão não for bem-sucedida, uma bandeira vermelha será exibida.



Toque em para visualizar as informações do dispositivo e o status da conexão do módulo de hardware.



Toque em para abrir o autocadastro do QR Code.



Toque em para alterar o idioma do software. O dispositivo suporta inglês, tailandês, espanhol latino, russo, japonês, português e chinês.



Toque em para abrir o menu principal.



Toque em para registrar a operação dos visitantes.



Toque em para fazer check-in ou check-out de um visitante.

8. Procedimento Operacional

❖ Métodos de auto-registro de visitantes

1) Cadastre-se no aparelho de recepção.



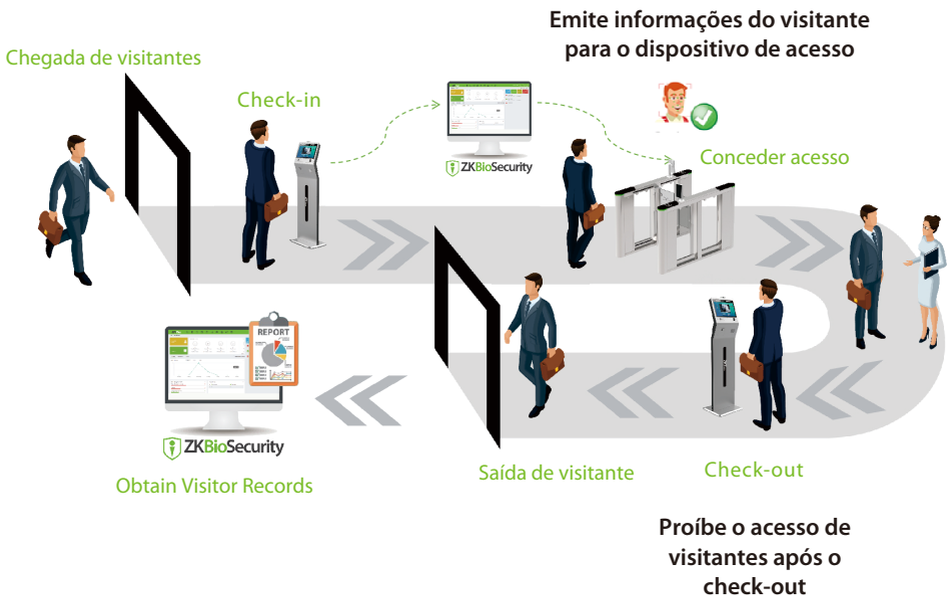
2) Escaneie o QR Code para se registrar via celular.



Observação:

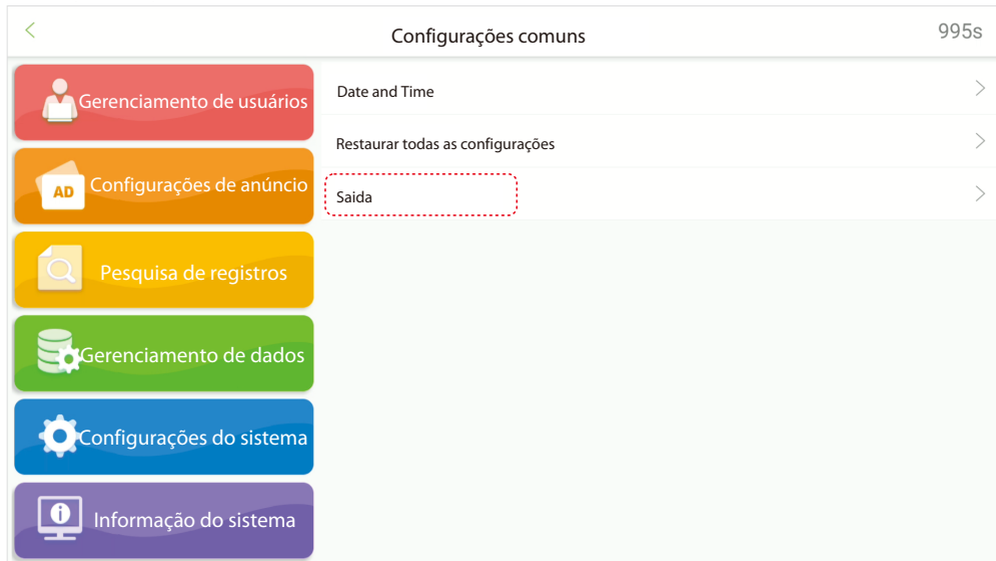
O visitante pode se registrar escaneando o QR Code no dispositivo da recepção ou o QR Code no e-mail de convite enviado pelo sistema com antecedência.

❖ Visão geral do processo



9. Limpe os dados

Toque em **[Configurações do Sistema] > [Configurações Gerais] > [Sair]** para sair do software. Nas configurações do sistema Android, encontre os dois APKs na central de aplicativos e clique em Limpar Dados para limpar o cache.



Infirmação do sistema



ZKBioLobby
instalado

Limpar dados

ZKBioLobby Você quer
limpar dados?

CANCEL

OK



10. Configurações básicas de software



Após concluir as etapas simples a seguir, o dispositivo estará pronto para uso no gerenciamento de visitantes.

❖ Configurações no dispositivo

Toque em [Configurações do Sistema] > [Configurações de Comunicação] > [Configurações de Ethernet] para definir os parâmetros de rede. Toque em [Configurações do Sistema] > [Configurações de Comunicação] > [Configurações do Servidor de Software] para definir o endereço e a porta do servidor, ou seja, o endereço IP e o número da porta do servidor após a instalação do software.

Defina os detalhes do servidor no dispositivo.

Ex: `http://192.168.161.12:8098`

Endereço do Servidor: 192.168.161.12

Porta de Comunicação: 8088

Porta do Servidor: 8098	Configurações de comunicação	995s
 Gerenciamento de usuários	Configuração de Wi-Fi >	
	Configuração Ethernet >	
 Configurações de anúncio	Configuração do servidor de software >	
 Pesquisa de registros		
 Gerenciamento de dados		
 Configurações do sistema		
 Informação do sistema		

< **Configuração de Internet** 995s

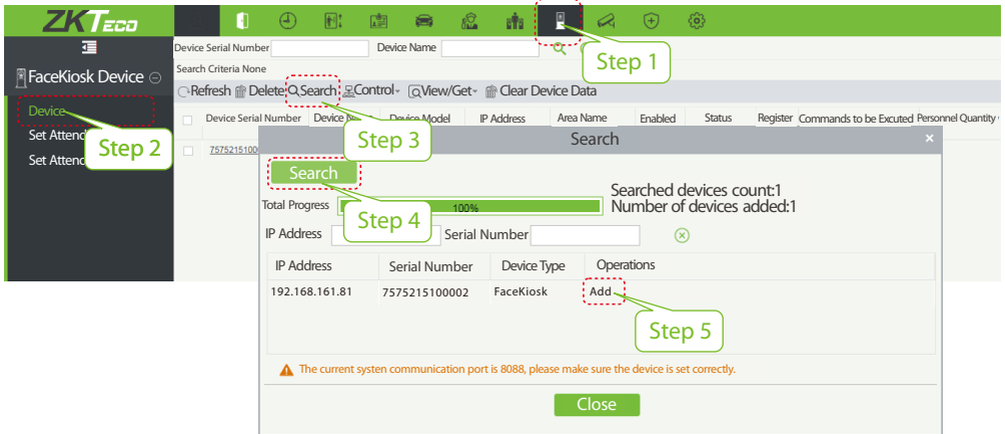
<ul style="list-style-type: none"> Gerenciamento de usuários Configurações de anúncio Pesquisa de registros Gerenciamento de dados Configurações do sistema Informação do sistema 	Habilitar Ethernet	<input checked="" type="checkbox"/>
	DHCP	Manual >
	Endereço IP	192.168.163.99
	Mascara	255.255.255.0
	Endereço do gateway	192.168.163.1
	DNS	114.114.114.114
	Porta de comunicação TCP	4370

< **Configuração do servidor de software** 995s

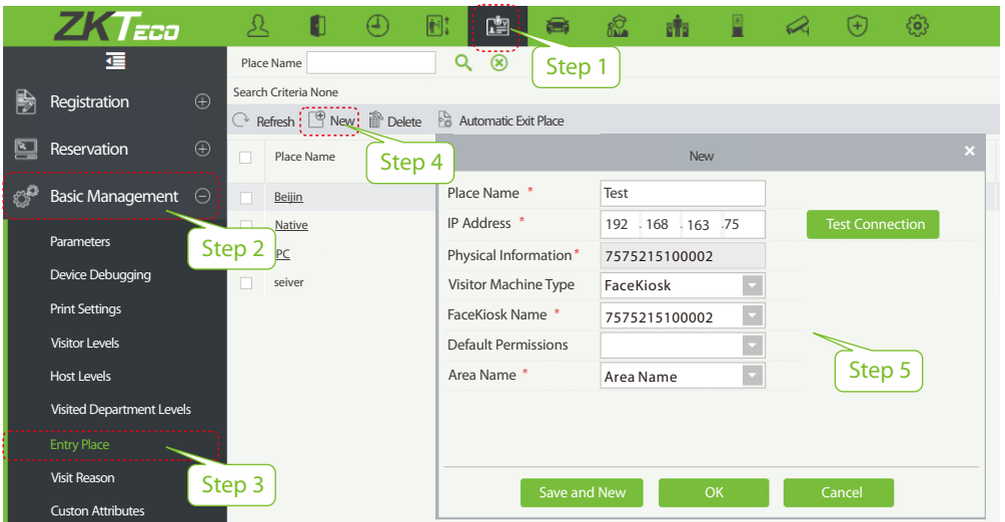
<ul style="list-style-type: none"> Gerenciamento de usuários Configurações de anúncio Pesquisa de registros Gerenciamento de dados Configurações do sistema Informação do sistema 	Tipo de servidor	ZKBioCVSecurity
	Endereço do servidor	192.168.161.12
	Porta do servidor	8098
	Porta de comunicação	8088
	HTTPS	<input type="checkbox"/>

❖ Configuração no ZKBioCVSecurity

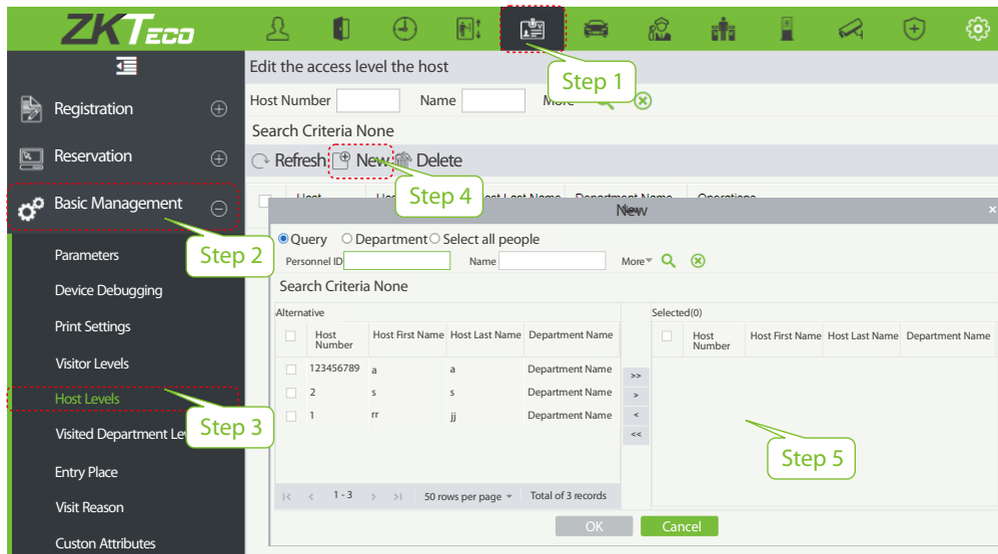
Adicione o dispositivo ao módulo FaceKiosk do software. Abra o software ZKBioSecurity e selecione [FaceKiosk] > [Dispositivo] > [Pesquisar] > [Adicionar].



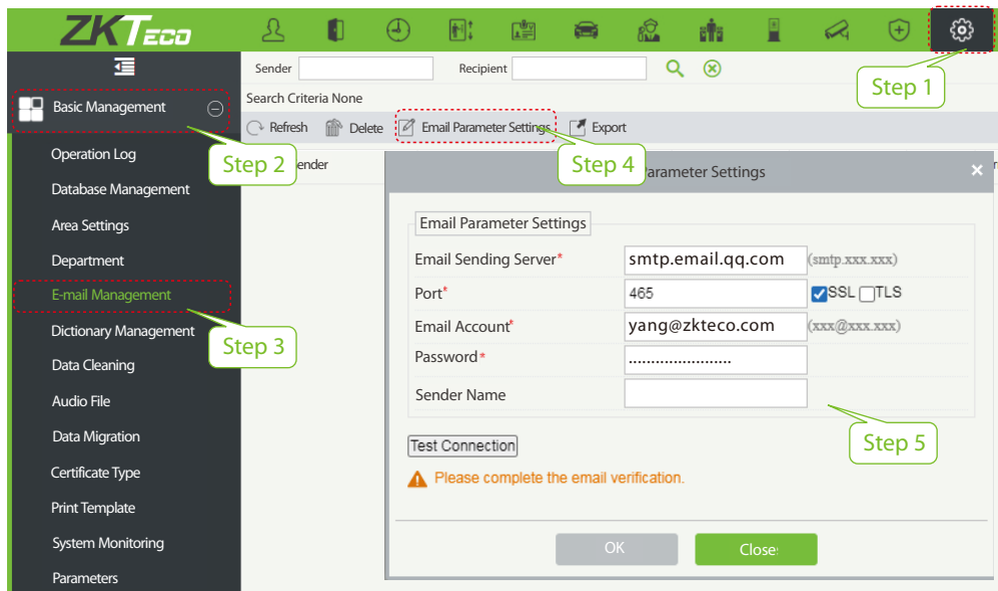
Defina o dispositivo como um dispositivo de entrada. Clique em [Módulo de Visitante] > [Gerenciamento Básico] > [Local de Entrada] > [Novo].



Selecione um funcionário como anfitrião. Clique em [Módulo de Visitante] > [Gerenciamento Básico] > [Níveis de Anfitrião] > [Novo].



Adicione a caixa de correio do remetente ao software. O sistema enviará um e-mail pela caixa de correio do remetente. Clique em [Sistema] > [Gerenciamento Básico] > [Gerenciamento de E-mail] > [Configurações de Parâmetros de E-mail].



Observação: para obter detalhes, consulte o Manual do usuário da série FaceKiosk-H13.

Rodovia MG10, Km 26, Loteamento 12 - Angicos,
Vespasiano - MG, 33206-240

Telefone: (31) 3055-3530

www.zkteco.com.br

