



XPDA RFID UHF

Manual de usuário V2-1.0



Breve introdução

Em primeiro lugar, obrigado por adquirir XPDA RFID UHF. Este manual do utilizador inclui introdução ao componente, introduções das funções e soluções para problemas anormais. Em ordem para garantir o bom funcionamento deste XPDA RFID UHF, por favor leia este manual em detalhes antes de usá-lo, se houver algum problema tentaremos responder o mais rapidamente possível aos seus problemas.

Observação:

- Garantindo a precisão, tentaremos atualizar o manual. Se você encontrar algum erro, por favor informe-nos através das informações de contato na contracapa.
- Este manual é apenas para referência. Funções específicas e as fotos podem ser ligeiramente diferentes do dispositivo real, por favor sujeito a objeto físico. Sem permissão do fornecedor por escrito, é proibido copiar todo ou parte do manual.



ÍNDICE

1. Verificando o pacote1
2. Introdução de componentes para o dispositivo	1
3. Introdução às funções dos componentes principais ...	5
4. Status básico do dispositivo	6
5. Soluções para problemas anormais	7

1. Verificando o pacote

Abra a caixa da embalagem para se certificar de que tudo está correto após o recebimento do dispositivo. Assim que houver algum item incorreto ou qualquer necessidade de acessórios opcionais, por favor entre em contato conosco.

2. Introdução de componentes para o dispositivo

Componentes para o tipo A:







No.	Nome	No.	Nome
1	receptor	12	Botão de retorno
2	Luz de distância sensor	13	RFID HF área de digitalização
3	botão liga / desliga	14	altifalante
4	paletes de cartão	15	câmera traseira
5	botão de menu	16	lanterna
6	Botão Home + impressão digital (opcional)	17	Código de barras 2D scanner (opcional)
7	câmera frontal	18	Orifício do fone de ouvido
8	Indicador	19	MIC
9	Botão de digitalização	20	porta USB
10	botão de volume +	21	Docking station pin (opcional)
11	Botão de volume -		

Componentes para tipo C:



No.	Nome	No.	Nome
1	RFID UHF leitor	5	Lanterna
2	Botão de digitalização	6	Câmera traseira
3	Cabo de revólver	7	RFID HF área de digitalização
4	Botão de digitalização 2D (opcional)		

Nota: o resto é igual ao tipo A.

3. Introdução às funções para o principal componentes

➤ Sensor de distância de luz: detectando a intensidade do ambiente pode acender automaticamente e ajustar o brilho da tela.

Ao fazer uma ligação telefônica, o rosto fica perto da tela, a tela será apagada, o que pode evitar que o rosto funcione incorretamente.

Quando o rosto sai, as luzes da tela acenderão automaticamente.

➤ Botão liga / desliga: no estado desligado, pressione e segure para ligar. Caso contrário, um toque curto pode desligar a tela e ainda aceita chamadas.

➤ Botão de volume: ajustar o volume.

➤ Botão Menu: pode visualizar os aplicativos em execução no fundo.

➤ Botão Home + impressão digital (opcional): quando um aplicativo está em execução, pressionar este botão pode rapidamente voltar para a página principal; impressão digital tem a função da identificação de impressão digital, e pode ser desbloqueado após inserir impressão digital.



- Botão de Volume + e botão de Volume- : pressione rapidamente ao mesmo tempo, pode fazer captura de ecrã.
- Botão Digitalizar: após iniciar o auxiliar de digitalização de código de barras, pressione o botão para realizar a função de digitalização.
- Leitura de código de barras 2D (opcional): após iniciar o código de barras Auxiliar de digitalização, pressione o botão para digitalizar o 1D / 2D códigos de barra.
- Interface USB: o dispositivo pode ser carregado conectando Linha de dados USB e carregador, e os dados podem ser transmitidos conectando o computador.
- Leitor RFID UHF: as tags UHF podem ser lidas e escritas após a instalação do software aplicativo correspondente.

4. Status básico do dispositivo

- O dispositivo suporta tela de 5,5 polegadas, 1920x1080IPS, Sistema operacional Android 8.1.
- A bateria do dispositivo host é de polímero de 3,8 V 5000 mAh, e a do punho da pistola é 3.8V 4800mAh bateria de polímero.
- A câmara traseira tem 13MP e a frontal 5MP. A câmara suporta tirar fotos e gravar vídeos. A câmara traseira inclui lâmpada complementar e suporta tocha elétrica.

- Suporte GPS.
- Suporta WIFI 802.11a / b / g / n / ac.
- Suporte BT4.0.
- Volume: tipo A: 170 mm * 84 mm * 17 mm
tipo C: 170 mm * 84 mm * 132 mm
- Peso: o tipo A tem cerca de 300g, o tipo C tem cerca de 740g.



5. Soluções para problemas anormais

1) Sistema indica que não é possível instalar o aplicativo

- Confirmar se o aplicativo é compatível com o sistema.
- Verificar o armazenamento e limpar o armazenamento.

2) Não consigo receber o telefonema e a mensagem

- Fechar o telefone e a função de interceptação de mensagens.
- Desligue ou reinicie o dispositivo.

3) Não consigo reconhecer o cartão SIM

- Usando a borracha, limpe a folha de metal do cartão SIM.
- Instalar o cartão SIM novamente.
- Troca do novo cartão SIM.

4) Falha de carregamento

- Confirme a condição de conexão.
- Quando a energia está baixa, não mostrará o estado do carregamento. Após 10 minutos de carregamento, será reiniciado conectado e recarregado.

! Aviso prévio

- A desmontagem do equipamento é proibida para evitar danos ao equipamento.
- Compatível com cartões Nano padrão, cartões autocortantes pode danificar os cartões, causando danos graves ao equipamento.