Computador Móvel

2GB RAM+16GB ROM

Tela multitoque com modo luva, com opção de modo luva

Leitores de código de barras 1D/2D Zebra ou Honeywell

Bateria interna integrada, que permite troca da bateria principal sem a necessidade de desligar o dispositivo

Aumente a eficiência do seu trabalho realizando múltiplas leituras de etiquetas RFID com a base UHF do L2K (opcional)



1,5W





Resistente à queda 1,5m



Especificações Técnicas

OS Sistema operacional

Android 7.1 SUNMI OS



Qualcomm Snapdragon Quad-Core 1,4GHz



1x1.5W

口)

2GB RAM + 16GB ROM

Alto falantes

Dois microfones

Display

4" WVGA 800×480 IPS Modo multitoque Multitoque e modo luva

Interfaces

1x USB Tipo-C Suporte a OTG Suporte a pino pogo

Câmera

Traseira: foco automático 13MP Dianteira: Foco fixo 2MP

Adaptador

Entrada: Tipo-C Saída: CC 5V/2A

Tecla

Botão Liga/Desliga Aumento/diminuição de volume Botão de leitura 20 teclas físicas

NFC

ISO 14443 Tipo A/B Cartões FeliCa e ISO 15693

Bateria

a/b/g/n

Wi−Fi

Bateria de lítio

Suporte a AGPS

Suporte a GPS/ Glonass/Beidou

2,4GHz / 5GHz

Suporte a IEEE 802.11

Comunicação ıll

21/30/42

Bluetooth

Suporte a BLE

Suporte a Bluetooth

Slot de cartão SIM

2G/3G/4G

1x SIM

Leitor 1D/2D Leitor Zebra 2D Honeywell (opcional)

Dimensões

159,4*73*19mm

Ambiental

Temperatura de operação: -20°C~55°C Temperatura de armazenamento 40°C~70°C Classificação: IP65 Especificação de queda: 1.5m

Opcional

S GPS

Gatilho

Suporte a leitura de código de barras

Leitor UHF

Suporte a leitura de etiqueta RFID

Base de carga

Leitor UHF

Especificações Técnicas



Mecanismo RFID

Impinj Indy R2000

Protocolos e normas

EPC Global UHF Classe 1 Geração 2 ISO 18000-6C ISO 18000-6B

Taxa de leitura mais rápida

> 200 etiquetas/s

((+)) Faixa de frequência

China Continental: 920MHz-925 MHz Norma dos EUA: 902MHz-928MHz 865MHz-868MHz

Faixa de leitura maior

> 10m

Ambiental

Temperatura de operação: –10°Ċ~50°C Temperatura de armazenamento: -40°C~70°C Classificação: IP65 Especificação de queda: 1,5m



Antena

Polarizada circularmente (4dBi)



Bateria

3.6 V/3350mAh

- A taxa e a faixa de leitura dependem dos ambientes reais.
 A memória real vai ser reduzida em função de diversos fatores e diferenças. O sistema operacional também ocupa parte da memória
- 3. As especificações reais do produto, quando vendido, têm precedência sobre o que pode ser informado neste catálogo. Qualquer mudança pode ser feita sem prévia notificação