L<sub>2</sub>s





# Uma nova geração de coletor de dados feito para agilizar suas operações na linha de frente.

L2s Scanner/L2s Standard/L2s PTT/L2s RFID

# Alta Proteção

Tela Gorilla Glass de 5,5" HD resistente a queda e riscos.

Com proteção IP65 e design reforçado, o SUNMI L2s resiste a quedas de até 1,5 m.

# Bateria de Alta Capacidade e Estabilidade

SUNMI L2s utiliza bateria de íons de lítio, com até 800 ciclos de carga, garantindo a durabilidade.

Com o chip inteligente integrado desenvolvido para evitar sobrecarga e prolongar a vida útil da bateria.

# Dispositivo de Leitura 2D profissional

Os códigos de barras 1D/2D podem ser reconhecidos mesmo que estejam riscados, dobrados ou manchados. Versões de leitores disponíveis Zebra/Honeywell.

# Identificação de Etiquetas UHF-RFID

SUNMI L2s pode identificar rótulos de produtos com distância até 50cm\*, reduzindo a chance de erros na operação.

(\*~Disponívei somente na versão L2s RFID, a distância real de leitura depende do tamanho da etiqueta)

# Modos de intercomunicação mais livre

Possui intercomunicador analógico/digital, o L2s PTT\* pode se comunicar com os tradicionais walkie-talkies perfeitamente.

(\*Disponível somente na versão L2s PTT)

# **Acessórios Opcionais**

### Alça de mão

Permite maior mobilidade no uso cotidiano.

# Carregador de bateria de 4 slots

Permite a recarga de até 4 baterias simultaneamente, com gerenciamento inteligente de recarga.







# **Especificações Técnicas**

# Modelo Aprovado

#### OS

Android 9.0 SUNMI OS

#### Processador

Cortex-A53 Quad-core 1.8GHz

#### Tela

5.5" HD, 1440\*720 Capacitiva multitoque

#### Categorias de Proteção

Vedação: IP65 Especificações de queda 1,5M

#### Áudio

alto-falante

# Comunicação

#### Wi-Fi

2,4GHz/5GHz, Suporte IEEE 802.11

#### Bluetooth

Suporte Bluetooth 5.0 Suporte BLE

### GPS

Suporte GPS/Glonass /Beidou/Galileo

#### Bateria

lítio removível e recarregável 3,8VCC/5000mAh

#### Carregador

#### NFC

Suporta cartão Tipo A&B, cartão Mifare, cartão Felica; ISO/IEC 14443 e em conformidade com ISO15693

#### Dimensões (C\*L\*A)

154.4\*74.6\*17.1mm

#### Ambiente

Temperatura de funcionamento:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ 

	L2s Scanner	L2s Standart	L2s PTT	L2s RFID
Memõria	3GB RAM + 32GB ROM	2GB RAM + 16GB ROM	2GB RAM + 16GB ROM	3GB RAM + 32GB ROM
Scanner	Zebra e Honeywell	N/A	N/A	Zebra e Honeywell
Slot de cartão	1*Nano SIM , 2*PSAM , 1*MicroSD(TF)	2x SIM , 1x PSAM , 1x MicroSD(TF)	2x SIM, 1x PSAM, 1x MicroSD(TF)	1x Nano SIM, 2x PSAM, 1x MicroSD(TF)
Câmeras	Traseira: 13MP AF Frontal: 2MP FF Suporta leitura de código de barras 1D / 2D	Traseira: 5MP AF Frontal: 2MP FF Suporta leitura de código de barras 1D / 2D	Traseira: 13MP AF Frontal: 2MP FF Suporta leitura de código de barras 1D / 2D	Traseira: 13MP AF Frontal: 2MP FF Suporta leitura de código de barras 1D / 2D
Teclas	1x Tecla Liga/Desliga (tela de bloqueio) 2x Teclas de leitura 2x Teclas de volume (+/-) 1x Tecla programável	1x Tecla Liga/Desliga (tela de bloqueio) 2x Teclas de volume (+/-) 1x Tecla programável	1x Tecla Liga/Desliga (tela de bloqueio) 2x Teclas de volume (+/-) 1x Tecla programável	1x Tecla Liga/Desliga (tela de bloqueio) 2x Teclas de leitura 2x Teclas de volume (+/-) 1x Tecla programável
РТТ	N.D.	N.D.	1KM com antena interna	N.D.
RFID (UHF integrado)	N.D.	N.D.	N.D.	0.5M
Sensor	G-Sensor/Sensor de proximidade /Sensor de luz/Giroscópio /E-compass (bússola eletrônica	G-Sensor/Sensor de proximidade /Sensor de luz/E-compass (bússola eletrônica)	G-Sensor/Sensor de proximidade /Sensor de luz/Giroscópio /E-compass (bússola eletrônica)	G-Sensor/Sensor de proximidade /Sensor de luz/Giroscópio /E-compass (bússola eletrônica)
Interfaces	1x USB Tipo-C, suporte OTG 2x Pogo pin para recarga 8x Pogo pin para acessórios na parte traseira	1x USB Tipo-C, suporte OTG 2x Pogo pin para recarga	1x USB Tipo-C, suporte OTG 2x Pogo pin para recarga 8x Pogo pin para acessórios na parte traseira	1x USB Tipo-C, suporte OTG 2x Pogo pin para recarga 8x Pogo pin para acessórios na parte traseira
Peso (com bateria)	245g	231g	239g	255g

- 1. A memória utilizável pode ser menor do que a memória instalada. 2. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso (prévio).