

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.

(*~Disponível 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.



L2s

Especificações Técnicas

Modelo Aprovado T8910	OS Android 9.0 SUNMI OS	Processador Processador ARM 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 Dois microfones alerta vibratório alto-falante	Comunicação 4G/3G/2G	Wi-Fi 2,4GHz/5GHz, Suporte IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth Suporte Bluetooth 5.0 Suporte BLE	GPS Suporte AGPS Suporte GPS/Glonass /Beidou/Galileo
Bateria Bateria principal de polímero lítio removível e recarregável 3,8VCC/5000mAh	Carregador Tipo-C 5VCC/2A	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°C~55°C Temperatura de armazenamento: -40°C~70°C

	L2s Scanner	L2s Standart	L2s PTT	L2s RFID
Memória	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
PTT	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

Notas:

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