

Computadora Móvil SUNMI L2s

Una nueva generación de PDA empresarial,
creada para digitalizar sus operaciones de primera línea.

L2s Escáner / L2s RFID / L2s Estándar

Protección Mejorada.

La pantalla HD de 5.5" con Cristal Corning Gorilla mejora la resistencia a caídas y rayones. Con IP65 y un diseño de refuerzo, SUNMI L2s resiste pruebas de caída de 1.5 metros.

Batería ATL de 5000 mAh con gran capacidad y estabilidad.

SUNMI L2s utiliza baterías de ATL, líder mundial en la fabricación de baterías de litio, cuyo ciclo de carga es de hasta 800 ciclos, lo que garantiza la confiabilidad de la batería. Con el chip inteligente incorporado, la batería puede evitar la sobrecarga para prolongar su vida útil.

Motores de Escaneo 2D Profesionales.

Los códigos de barras 1D/2D se pueden reconocer incluso si están rayados, doblados o manchados. Hay tres motores de escaneo disponibles (Zebra/Honeywell)

Identificación de Etiquetas UHF-RFID.

SUNMI L2s puede identificar etiquetas de productos en grupo de manera eficiente hasta 50 cm*, lo que reduce la posibilidad de que se produzcan errores en las operaciones manuales. (*Sólo la versión RFID soporta esta función y la verdadera distancia depende del tamaño de la etiqueta)

Accesorios Opcionales

Base de Recarga*

El PDA y la batería pueden cargarse simultáneamente para un uso frecuente.

Manilla de UHF*

Con la manilla de UHF, Las etiquetas RFID pueden identificarse en grupos con precisión.

Cargador de Batería de 4 Espacios

Soporta la carga de hasta 4 baterías simultáneamente y su gestión inteligente.

Correa de Mano

El uso portátil diario del SUNMI L2s es más cómodo con la correa de mano.

Manilla de Escáner*

Con la manilla de escáner, el L2s puede utilizarse en escenarios de escaneo de códigos de barras intensivos, como inventarios, fabricación y logística.

*Estos accesorios se lanzarán pronto al mercado. Por favor, consulte al departamento de ventas para obtener más detalles.



SUNMI L2s Tech Specs

General Configuration

Modelo Aprobado T8910	Sistema Operativo Android 9.0 Sistema Operativo SUNMI	CPU ARM Corte-A53 de Cuatro Núcleos Procesador de 1.8 GHz/ 2.0 GHz	Pantalla 5.5" HD, 1440x720 Multitáctil capacitiva	Protección IP65 Especificación de caída de 1.5 m
Parlante Dos micrófonos Alerta por vibración Parlante	Comunicación 4G/3G/2G	Wi-Fi 2.4G/5G, Soporta IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth Soporta Bluetooth 5.0 Soporta BLE	GPS Soporta AGPS Soporta GPS/Glonass/Beidou/Galileo
Batería Batería de polímero de litio extraíble, 3.8 V / 5000 mAh	Adaptador de Corriente Tipo-C 5 V / 2 A	NFC Soporta tarjetas Tipo A y B, Tarjetas Mifare, Tarjetas Felica; Cumple con las normas ISO/IEC 14443 e ISO15693	Dimensiones (Largo*Ancho*Altura) 154.4 * 74.6 * 17.1 mm	Entorno Temperatura de funcionamiento: -20°C ~ 55°C Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C

	L2s Scanner	L2s Standard	L2s RFID
Memory	3GB RAM + 32GB ROM	2GB RAM + 16GB ROM	3GB RAM + 32GB ROM
Escáner	Zebra y Honeywell	N/A	Zebra y Honeywell
Ranuras para tarjetas	1*Nano SIM, 2*PSAM, 1*MicroSD (TF)	2*SIM, 1*PSAM, 1*MicroSD (TF)	1*Nano SIM, 2*PSAM, 1*MicroSD (TF)
Cámara	Trasera: 13MP AF Frontal: 2MP FF Escaneo con cámara trasera, soporta escaneo de códigos de barras 1D/2D	Trasera: 5MP AF Frontal: 2MP FF Escaneo con cámara trasera, soporta escaneo de códigos de barras 1D/2D	Trasera: 13MP AF Frontal: 2MP FF Escaneo con cámara trasera, soporta escaneo de códigos de barras 1D/2D
Buttons	1 Botón de encendido (bloquear pantalla) 2 Botones de escaneo 2 Botones de volumen (+/-) 1 Botón personalizable	1 Botón de encendido (bloquear pantalla) 2 Botones de volumen (+/-) 1 Botón personalizable	1 Botón de encendido (bloquear pantalla) 2 Botones de escaneo 2 Botones de volumen (+/-) 1 Botón personalizable
PTT	N/A	N/A	N/A
RFID (UHF integrado)	N/A	N/A	0.5M
Sensor	G-Sensor / Sensor de proximidad / Sensor de luz / Giroscopio / Brújula electrónica	G-Sensor / Sensor de proximidad / Sensor de luz / Brújula electrónica	G-Sensor / Sensor de proximidad / Sensor de luz / Giroscopio / Brújula electrónica
Ports	1*Type-c, support OTG 2*pogo pin in bottom for charging 8* pogo pin in back for accessories	1*Type-c, support OTG 2*pogo pin in bottom for charging	1*Type-c, support OTG 2*pogo pin in bottom for charging 8* pogo pin in back for accessories
Peso Total	245g	231g	255g

1.The usable memory may be less than the installed memory.
 2.All specifications are subject to change without (prior) notice.