

SUNMI L2K



- 2GB RAM + 16GB ROM
- Ancora più possibilità i espansioni supporta diversi accessori
- Il touchscreen di livello industriale supporta anche la modalità guanti
- compatibile con i lettori 1D e 2D Honeywell/Zerba
- La batteria integrata permette la sostituzione della batteria principale, senza dover spegnere il dispositivo
- Con l'impugnatura UHF, il Sunmi L2K migliora l'efficienza sul lavoro, permettendo la lettura di molteplici tag RFID



Aloparlante
1.5W

Rating
IP65

Resiste a cadute
fino a 1.5m



SUNMI L2K Specifiche tecniche

<p>OS Android 7.1 SUNMI OS</p>	<p>CPU Qualcomm quad-core 1.4GHz CPU</p>	<p>Memoria 16GB ROM + 2GB RAM</p>	<p>Display 4" WVGA 800×480,IPS Multi touch, Supporta modalità guanti</p>	<p>Alimentazione Input:Type-C DC 5V/2A</p>
<p>Wi-Fi 2.4G/5G Supporta IEEE 802.11a/b/g/n</p>	<p>Bluetooth Supporta BLE Supporta Bluetooth 2.1/ 3.0/4.2</p>	<p>Voce e audio 1.5W 2 microfoni</p>	<p>Porte 1× Type-C USB Supporta OTG Supporta pogo pin</p>	<p>Tasti Pulsante accensione Volume +/-, pulsante scanner 20 tasti fisici</p>
<p>Batteria Batteria ai polimeri di litio removibile 3.8V/5000mAh</p>	<p>Reti 2G/3G/4G</p>	<p>Scanner 1D/2D Scanner Zebra 2D Honeywell (Optional)</p>	<p>Fotocamera Posteriore: 13MP autofocus Anteriore: 8MP fuoco fisso</p>	<p>NFC ISO 14443 Tipo A/B Carte FeliCa e ISO 15693</p>
<p>GPS Supporta AGPS Supporta GPS/Glonass/Beidou</p>	<p>Slot SIM card SIM×1 PSAM×1 Supporta 1.8V/3.0V</p>	<p>Slot SIM card 159.4*73*19mm</p>	<p>Ambiente Temperatura di utilizzo: -20°C~55°C Temperatura di stoccaggio: -40°C~70°C Grado di protezione: IP65 Resistente a cadute: 1.5m</p>	

Optional

- Impugnatura con grilletto**
Supporta lettura barcode
- Impugnatura grilletto UHF**
Supporta lettura e scrittura tag RFID
- Base di ricarica**
Supporta la ricarica di L2K e UHF

Impugnatura con grilletto UHF Sunmi L2K Specifiche tecniche

<p>RFID Engine Impinj Indy R2000</p>	<p>Velocità di lettura >200 tag/sec</p>	<p>Distanza massima di lettura >10m</p>	<p>Antenna Polarizzata circolarmente (4dBi)</p>	<p>Batteria 3.6V/3350mAh</p>
<p>Protocolli e standard EPC Global UHF Class 1 Gen 2/ ISO 18000-6C/ ISO 18000-6B</p>	<p>Frequenze Chinese mainland 920-925MHz American standard 902-928 MHz European standard 865-868 MHz</p>	<p>Ambiente Temperatura di utilizzo: -10°C~50°C Temperatura di stoccaggio: -40°C~70°C Grado di protezione: IP65 Resistente a cadute: 1.5m</p>		

Note:

1. Per la ricarica, è necessaria una base di ricarica. 2. I valori di lettura e scrittura variano in base all'ambiente di lavoro.
3. La memoria reale risulta inferiore per via di una serie di fattori. Il sistema operativo occupa una parte della memoria.
4. Le specifiche effettive del prodotto quando venduto hanno la precedenza su ciò che può essere elencato in questo catalogo; Eventuali modifiche possono essere apportate senza preavviso.