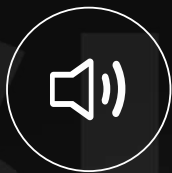


Computadora móvil

SUNMI L2K

- 2GB RARM + 16GB ROM
- Soporte de múltiples accesorios para expandir capacidades
- Pantalla táctil de grado industrial que permite manejo inclusive con guantes
- Compatible con escáner de códigos de barras Honeywell / Zebra 1D y 2D
- Pequeña batería incorporada permite el remplazo de la batería principal sin necesidad de apagar el equipo
- Con su gatillo UHF, la SUNMI L2K puede mejorar la eficiencia en el trabajo al permitir la lectura de múltiples etiquetas RFID



Altavoz
1.5W



Certificado
IP65



A prueba
Caídas 1.5M



Base de Carga
(opcional)



Gatillo UHF
(opcional)

L2k Especificaciones Técnicas



OS
Android 7.1
SUNMI OS



CPU
Qualcomm quad-core
1.4GHz CPU



Memoria
16GB ROM+2GB RAM



Pantalla
4" WVGA 800x480,IPS
Táctil Múltiple,
Soporte de Modo de Guante



Fuente de Poder
Entrada: Tipo-C
Salida: DC 5V/2A



Wi-Fi
2.4G/5G
Soporte de IEEE 802.11 a/b/
g/n



Bluetooth
Soporte de BLE
Soporte de Bluetooth 2.1/
3.0/4.2



Altavoz
1.5W
2 micrófonos



Puerto
1x Tipo-C USB
Soporte OTG
Soporte de pin pigo



Botones
Poder
Volumen + / - ; Escán
20 botones físicos



Batería
Desmontable de polímero
de litio
3.8V/5000mAh



Comunicación
SIMx1
PSAMx1
Soporte de 1.8V/3.0V



Escáner 1D/2D
Zebra 2D Honeywell
(Opcional)



Cámara
Trasera: 13MP autofocus
Delantera: 2MP foco fijo



NFC
ISO 14443 Type A/B
Tarjetas FeliCa y ISO 15693



GPS
Soporte de AGPS
Soporte de GPS/Glonass/
Beidou



Ranura de tarjeta SIM
SIMx1
PSAMx1
Soporte de 1.8V/3.0V



Entorno
Trabajo: -20°C~55°C
Almacenaje: -40°C~70°C
Sello: IP65
Resistente a caídas: 1.5m

Configuración Opcional



Gatillo
Soporte de
Gatillo de Mano



UHF Gatillo de Mano
Soporte de lectura
de etiquetas RFID



Base de Carga
Soporte de L2K y carga de
UHF

Gatillo de Mano SUNMI L2K UHF

Especificaciones Técnicas



Motor RFID
Impinj Indy 2000



Tasa de Lectura > 200 etiquetas / segundo
Distancia de Lectura 10M



Protocolos y Estándares
EPC Global UHF
Clase 1 Gen 2 / ISO
18000-6C / ISO
18000-6B



Rango de Frecuencia
China Continental
920-925 MHz
Estándar Americano
902-928 MHz
Estándar Europeo
865-868 MHz



Entorno
Trabajo: -10°C~50°C
Almacenaje: -40°C~70°C
Sello: IP65
Resistente a caídas: 1.5m



Antena
Polarizada circularmente
(4dBi)



Batería
3.6V / 3350mAh

Nota:

1. Tasa de lectura y rango según entorno actual. El sistema operativo también ocupa memoria.
2. Memoria actual puede variar y ser reducida por varios factores.
3. Las especificaciones actuales del producto lanzado tendrán prioridad sobre la información enlistada en el catálogo; todo cambio podrá ocurrir sin previo aviso.