

MI-2106: PDA Android industrial

Especificaciones técnicas



PDA Android industrial, con lector de código de barras y teclado físico, especialmente indicada para aquellas aplicaciones en las que hay que introducir gran cantidad de números o se trabaja con guantes.

Admite programación Android (Java/Kotlin), así como aplicaciones web e instalación de aplicaciones desde Google Play.

Especificaciones

Sistema operativo	Android 10
CPU	OctaCore 64bit 2.0GHz
Memoria	RAM: 4GB Flash: 64GB
Pantalla	4" 480x800
Batería	4.500mAh 3.8V carga rápida USB-C
Cámaras	Trasera 13MP
Grado de protección	IP67 Resistencia a caídas desde 1.5m
Teclado físico	Teclado físico de 19 teclas junto con dos botones laterales y uno frontal para activar la lectura de código de barras

Comunicaciones

WIFI	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz & 5GHz
2G/3G/4G	Slot para Nano SIM
Bluetooth	BT5.0 (BLE)
GPS	GPS+Glonass+A-GPS

Características físicas

Dimensiones (mm)	167 x 78,8 x 18,2
Peso	< 300 g
Temperatura de trabajo	-20°C a +55°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a +70°C
Humedad	5%HR – 95%HR sin condensación

Lectura de datos disponibles

Código de barras 2D & 1D con botones físicos laterales y frontal para activar la lectura de código de barras

RFID HF 13.56MHz,
ISO14443A/B, 15693

Accesorios disponibles

Base dock de carga (opcional)

