

MI-2301: Tablet Android industrial 7 pulgadas

Especificaciones técnicas

Especificaciones

Sistema operativo	Android 12
CPU	OctaCore 2.0GHz
Memoria	RAM: 4GB Flash: 64GB
Pantalla	7" LCD (1280x800 IPS), 500 NITS
Batería	7.200mAh Li-ion
Cámaras	Frontal 5MP, trasera 13MP
Grado de protección	IP67 Resistencia a caídas desde 1.2m
Certificaciones	CCC/CE/RoHS/FCC/ IP67/MIL-STD-810

Comunicaciones

WIFI	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz & 5GHz
2G/3G/4G	Slot para Nano SIM
Bluetooth	BT5.0
GPS	GPS+BDS+GLONASS

Características físicas

Dimensiones (mm)	209 x 140 x 20
Peso	590 g
Temperatura de trabajo	-20°C a +50°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a +60°C
Humedad	5%HR – 95%HR sin condensación

Lectura de datos disponibles

Código de barras 1D & 2D
RFID HF
RFID UHF 840-960 MHz EPCGlobal Gen2 Rango de lectura <6m
RFID LF 125KHz RFID LF 134.2KHz FDX-B/HDX
Lector de huella dactilar 500DPI

Accesorios disponibles

Cradle de carga
Sistema de montaje para vehículo o pared



Tablet Android industrial con pantalla táctil de 7 pulgadas, usada principalmente para lectura de código de barras o con lector RFID UHF, perfecta para llevarla en una mano. Incluye un procesador 1.8GHz Octacore y una batería de 7.200mAh con un rendimiento óptimo. Admite programación Android (Java/Kotlin), así como aplicaciones web e instalación de aplicaciones desde Google Play.