



IC-61

La última tecnología para la Industria

Potente ordenador handheld Android, de diseño robusto, que ofrece un excelente resultado de escaneo e incorpora la última tecnología RFID UHF para una mayor eficacia en las tareas de logística y almacén.

Beneficios:

- Dispositivo de gran robustez idóneo para usos intensivos en entornos de movilidad.
- Facilita la lectura rápida e inmediata de tags y etiquetas.
- Agiliza los procesos de trabajo mejorando la productividad.

Características técnicas:



- Sistema operativo Android 9.
- Procesador Octa-Core 2.5 Ghz
- Memoria: 3GB RAM y 32GB Flash ROM, Micro SD hasta 128GB
- Lectores de código de barras 1D/2D (opcional), lectores RFID HF y UHF (opcional).
- Batería recargable: 5.700 mAh, 3.8V de polímero de litio.
- Certificado IP67, CE y GMS "Google Mobile Services".

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema Operativo:

Android 9

Microprocesador:

Octa-Core 2.5 GHz

Memoria:

3GB RAM, 32GB Flash ROM, Micro SD hasta 128GB

2GB RAM, 16GB Flash ROM, Micro SD hasta 128GB (opcional)

Pantalla:

5,5" IPS 1920*1080px, pantalla táctil

Gorilla Technology®3.0, pantalla anti-rayaduras

Comunicaciones:

WiFi: 2,4GHz y 5GHz; Protocolo 802.11a/b/g/n/ac;

Bluetooth 4.2 con soporte para BLE;

Global: GSM B2, B3, B5, B8; WCDMA B1, B2, B5, B8;

TD-SCDMA B34, B39; CDMA BBCO;

TDD-LTE B38, B39, B40, B41; FDD-LTE B1, B3, B7, B20.

USA: GSM B2, B3, B5, B8; WCDMA B1, B2, B4, B5;

CDMA BBCO; TDD-LTE B40, B41;

FDD-LTE B1, B2, B4, B5, B7, B28A, B28B.

SIM (2FF), Dual SAM (2FF).

UHF RFID (opcional):

840-960 MHz, EPC (C1/G2, ISO18000-6C/EPC C1G2)

Distancia de lectura hasta 3 metros

(dependiendo de la etiqueta y la antena)

Velocidad de lectura: 50 etiquetas / segundo

HF RFID:

13.56MHz (ISO14443A), distancia de lectura 5 cm

(dependiendo del Tag)

Lector de código de barras:

1D / 2D (opcional) Distancia de lectura hasta 38 cm

Cámara:

Trasera: 13 megapíxeles autofocus y flash LED

Frontal: 2.0 megapíxeles

GPS:

GPS + BDS + GLONASS

Puertos I/O:

USB-C OTG

Sensores:

Sensor de luz, sensor de distancia, sensor de aceleración

y gravedad, sensor de transmisión geomagnética.

Batería recargable:

5.700 mAh, 3.8 V de polímero de litio.

Dimensiones y Peso:

180 mm x 84 mm x 21 mm, 415 g (batería incluida)

Resistencia a caídas:

Múltiples caídas de 1,5 m de altura sobre suelo de hormigón.

Condiciones ambientales:

Funcionamiento: -20°C a 50°C / 5% a 85% Humedad Relativa

Almacenamiento: -30°C a 70°C / 5% a 85% Humedad Relativa

Certificación:

IP67, CE, GMS "Google Mobile Services".

Accesorios:



Funda de Cinturón



Base de Carga



Base de Carga Múltiple

ITOS ofrece a sus clientes soluciones de movilidad y pago personalizadas, así como un servicio de mantenimiento nacional adaptado a las necesidades particulares de cada cliente.