



Colector de Datos UHF 300 C

Dispone de un alto rendimiento y óptima precisión de lectura RFID Robusto y compacto, contando con funciones de comunicaciones inalámbricas como Bluetooth, Wi-Fi y GPS.

Código del Producto: 500.589

• Especificaciones Técnicas

Sistema Operacional

Windows Mobile 6.5 / Windows CE 5.0

CPU

PXA320 806 MHz

Display

Tamaño 3,5" QVGA (Opcional: VGA)

Resolución 240 x 320 (Opcional: QWARTY)

Colores 262 K Cores

Lumin. de blanco 350cd / m²

Panel de Toque Suporte

Memoria

RAM mDDR, 256 MB (Opcional: 128 MB)

ROM NAND Flash, 512 MB TSOP (Opcional: 256 MB ou 1 GB)

Entrada / Salida

Teclado 47 teclas

USB Molex 16 pinos IO (USB 2.0)

USIM SIM soquete x 1

SD SLOT Micro SD x 1

Batería 4.000 mAh

Ambiente

Temp. de operación -10 ~ 60°C

Tiempo de carga 3h ~ 3,5h (a 1A)

Aprobación CE, KTL Drop Test 1.5m & IP54

Periféricos

Comunicación HSUPA

Bluetooth Ver 2.0

GPS A-GPS

WLAN IEEE 802.11 b,g (Opção: CCX v4 Security)

Código de barras 1D, 2D Scanner

RFID

UHF RFID ISO 18000-6C, EPC Class1 Gen2

Frecuencia 902 ~ 928 MHz

Características físicas

Dimensiones 75,6 x 32 x 159 mm

Peso 350 g (incluyendo batería)

Accesorios

- Batería de Litio-Polímero (2.400 mAh);
- Cargador de entrada 110 ~ 240 VAC / salida 5 VDC @ 3A;
- Lapiz formato paleta-2 piezas;
- Cuerda para lapiz formato paleta;
- Soporte;
- Cable sincronizador de datos - 24 pinos.