



Coletor de Dados UHF 300C

O coletor de dados UHF 300C dispõe de alto desempenho e ótima precisão de leitura RFID. Robusto e compacto, o UHF 300C, ainda conta com funções de comunicação sem fio como Bluetooth, Wi-Fi e GPS

Código do Produto: 500.589

• Especificações Técnicas

Sistema Operacional

Windows Mobile 6.5 / Windows CE 5.0

CPU

PXA320 806 MHz

Display

Tamanho 3,5" QVGA (Opcional: VGA)

Resolução 240 x 320 (Opcional: QWARTY)

Cores 262 K Cores

Lumin. de Branco 350cd / m²

Painel de toque Suporte

Memória

RAM mDDR, 256 MB (Opcional: 128 MB)

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

Entrada / Saída

Tecla 47 teclas

USB Molex 16 pinos IO (USB 2.0)

USIM SIM soquete x 1

SD SLOT Micro SD x 1

Bateria 4.000 mAh

Ambiente

Temp. de Operação -10 ~ 60°C

Tempo de Carreg. 3h ~ 3,5h (a 1A)

Aprovação CE, KTL Drop Test 1.5m & IP54

Periféricos

Comunicação 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

Frequência 902 ~ 928 MHz

Características físicas

Dimensões 75,6 x 32 x 159 mm

Peso 350 g (incluindo bateria)

Acessórios

- Bateria de Lítio-Polímero (2.400 mAh);
- Carregador entrada 110 ~ 240 VAC / saída 5 VDC @ 3A;
- Caneta formato palheta - 2 peças;
- Corda para caneta formato palheta;
- Berço;
- Cabo sincronizador de dados - 24 pinos.