



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 / m ²
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.