



Coletor de Dados UHF AT-911

O coletor de dados UHF AT-911 dispõe de alto desempenho e ótima precisão de leitura RFID. Robusto e compacto, o UHF AT-911, ainda conta com funções de comunicação sem fio como Bluetooth, Wi-Fi e GPS



Código do Produto: 500.625 / 500.626

• Especificações Técnicas

Desempenho

Sistema Operacional	Android 4.0
Processador	Samsung S5PC110 1 GHz
Display	4" WVGA com BlanView TFT LCD
Resolução	480 x 800 com Backlight
Memória	RAM: 512 MB / ROM: 512 MB
Peso	335 g (sem bateria)
Temp. de Operação	-20 a +60°C
Temperatura de Arm.	-30 a +70°C
Humidade Relativa	95% sem condensação
Res. a quedas	Queda de 1.5M ao concreto
Aprovação	IP-65

Características Físicas

Áudio	Receptor de fone, saída estéreo, fones e microfone
USB	2.0
Slot de Expansão	1 Micro SD Slot (SDHC), 1 SIM Slot
Notificação	Vibração e LED, alto-falante
Dimensões	146 x 75 x 27,5 mm

Bateria

Bateria Principal	Polímero Lítio-Íon 3.7V 2.260 mAh (Recarregável)
Bateria de Backup	Polímero Lítio-Íon 3.7V 80 mAh (Recarregável)
Adaptador	Entrada 110 ~ 240 VAC / Saída 5 VDC @ 2A

Rede

WLAN	IEEE 802.11 b/g/n Compliant
Rádio	GSM / GPRS / HSDPA / HSPA+

Bluetooth	Class II v2.1+EDR
GPS	Antena interna

Captura e Processamento de Dados

Código de barras	Scanner 1D / 2D Imager (Opcional - 500.626)
Câmera	5 MP Autofocal com Flash

Leitura / Gravação UHF 900 MHz

Frequência	860 MHz ~ 960 MHz
Alcance de leitura	6 m (Dependente do tag e ambiente)
Alcance de gravação	3 m (Dependente do tag e ambiente)
Saída RF	1W EIRP
Protocolo	EPC Gen2, ISO / IEC 18000-6C, 18000-6B*
Função especial	Anti-colisão

Leitura / Gravação HF 13,56 MHz

Tag RFID aplicado	NFC, ISO15693 Standard, Mifare, ISO14443 Type A/B
Alcance de leitura	Baseado no tag: 10 cm

Acessórios*

Gun Handle (Pistola)	Corpo, disponível em UHF / HF
Bateria Pistola	Lítio-Íon 3,7 V 4.400 mAh (Recarregável)*

Acessórios comuns

Caneta Stylus, Filme Protetor de LCD, Pulseira, Berço veicular, Leather Case, Carregador cigarro e Etc.

* Algumas funções e partes serão opcionais / todos os recursos e especificações estão sujeitos a mudança.