



Colector de Datos UHF AT-911

Dispone de un alto rendimiento y una óptima precisión de lectura RFID. Robusto y compacto, aún cuenta con funciones de comunicación inalámbrica tales como Bluetooth, Wi-Fi y GPS



Código del Producto: 500.625 / 500.626

• Especificaciones Técnicas

Rendimiento

Sistema Operacional	Android 4.0
Procesador	Samsung S5PC110 1 GHz
Display	4" WVGA con BlanView TFT LCD
Resolución	480 x 800 con Backlight
Memoria	RAM: 512 MB / ROM: 512 MB
Peso	335 g (sin batería)
Temp. de Operación	-20 a +60°C
Temperatura de Alm.	-30 a +70°C
Humedad Relativa	95% sin condensación
Resistencia a caídas	caída de 1.5M al concreto de hormigón
Aprobación	IP-65

Características Físicas

Áudio	auricular, salida estéreo, auriculares y micrófono.
USB	2.0
Slot de Expansión	1 Micro SD Slot (SDHC), 1 SIM Slot
Notificación	Vibración y LED, altavoz
Dimensiones	146 x 75 x 27,5 mm

Batería

Batería Principal	Polímero Litio-Ión 3.7V 2.260 mAh (Recargable)
Batería de Backup	Polímero Litio-Ión 3.7V 80 mAh (Recargable)
Adaptador	Entrada 110 ~ 240 VAC / Salida 5 VDC @ 2A

Red

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

Bluetooth	Class II v2.1+EDR
GPS	Antena interna

Captura y Procesamiento de Datos

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

Lectura / Grabación UHF 900 MHz

Frecuencia	860 MHz ~ 960 MHz
Alcance de lectura	6 m (Dependiente del tag y ambiente)
Alcance de grabación	3 m (Dependiente del tag y ambiente)
Salida RF	1W EIRP
Protocolo	EPC Gen2, ISO / IEC 18000-6C, 18000-6B*
Función especial	Anti-colisión

Lectura / Grabación HF 13,56 MHz

Tag RFID aplicado	NFC, ISO15693 Standard, Mifare, ISO14443 Type A/B
Alcance de lectura	Basado en el tag: 10 cm

Accesorios*

Gun Handle (Pistola)	Cuerpo, disponible en UHF / HF
Batería Pistola	Litio-Ión 3,7 V 4.400 mAh (Recargable)*

Accesorios comunes

Bolígrafo Stylus, Film Protector de LCD, Pulsera, Soporte vehicular, Leather Case, Cargador cigarro etc.

* Algunas funciones y partes serán opcionales / todos los recursos y especificaciones están sujetos a modificación.