



Colector de Datos Smart AT-870

Proporciona la capacidad de combinar varias funciones en una única solución robusta y rentable. De la lectura de códigos de barras las etiquetas RFID con conectividad para celular y wireless, transfiriendo datos del campo de trabajo hasta su oficina. Posee un diseño que permite la configuración personalizada, posibilitando que pueda crear una unidad adecuada para atender a las necesidades.

Recursos

AT-870 entrega un alto rendimiento de lectura RFID con alta precisión y óptimo alcance. Con diferentes tipos de conexión inalámbricas, tiene una transferencia de datos limitada respecto a las informaciones colectadas. Es un dispositivo robusto y compacto, con funciones inalámbricas que incluyen Bluetooth y GPS para usuarios avanzados. También la conveniente base de sincronización vuelve aún más fácil el cambio de informaciones y la recarga de la batería tanto en la oficina como en el vehículo.

Accesorios

- Base para con comunicación USB y Serial;
- Base para vehículos, cable de sincronización. cable de pistola (con batería opcional de 4400 mAh);
- Belt Clip, Base con 4 slot (opción por pedido)

Modelos

500.320	UHF y Wi-Fi;	500.458	UHF, 1D, Wi-Fi y BT;
500.340	UHF, GPS, GPRS y Wi-Fi;	500.459	UHF, GPS, GPRS, 2D, Wi-Fi y BT;
500.379	UHF, GPRS y Wi-Fi;	500.460	HF, 1D, Wi-Fi y BT;
500.383	HF, GPS, GPRS y Wi-Fi;	500.469	UHF, GPRS, 2D, Wi-Fi y BT;
500.408	UHF y Wi-Fi;	500.478	UHF, Wi-Fi y BT;
500.410	UHF, GPS, GPRS, 1D y Wi-Fi;		
500.457	UHF, GPS, GPRS, 1D, Wi-Fi y BT;		



Colector de Datos RFID (HF)



Colector de Datos RFID (UHF)



Especificaciones Técnicas

Dimensiones	146 x 74 x 26 mm
Peso	270 g - 330 g (dependiendo de las opciones)
Display	3.5" TFT LCD, LCD colorido 256 k QVGA resolución (240 x 320) con luz de fondo
Resistencia	Suporta quedas de até 1,5 m em concreto liso, Protección IP54
Temperatura de operación	-20°C a +50°C
Temp de almacenamiento	-30°C a +60°C (Sin batería)
Humedad	5% a 95% No condensado
Comunicación wireless	Opción WLAN / PAN: • 802.11b/g; • Bluetooth® v2.0, Classe II (SPP) Opción WLAN: • CDMA EVDO ou 2000 1X • GSM / GPRS / EDGE
GPS (opcional)	Receptor GPS con antena integrada
RFID	Opciones: HF 13,56 MHz (ISO 15693, 14443A/B, MIFARE®) ou UHF 902-928 MHz (EPC Class 1 Gen2)
Procesador	Marvel PXA270 520 MHz
Memoria	128 MB RAM / 256 MB Flash ROM
Interface del usuario	Teclado Alfa numérico con 2 botones de scanner Micrófono y auricular
Comunicaciones	USB 1.1 Cliente & Servidor, Interface RS-232 (Conector opcional).
Sistema operacional	Windows CE 5.0, Windows CE 6.0 (opcional)
Slot de expansión	1 Slot Micro SD, 1 slim slot
Lector de código de barras	Opción de scanner laser 1D o scanner de imagen 2D
Cámara (opcional)	1.3 megapixel, foco fijo con flash
Alimentación	Batería principal de 3000 mAh de polímero de Litio, 4400 mAh de ion de Litio con la opción de Pistola, Batería reserva de 100 mAh de polímero de Litio
Fuente	110 / 220V AC de entrada e 5V DC de salida