



Coletor de Dados Smart AT-870



Código do Produto: 500.320

Solução para sua força de trabalho móvel

Recursos

O SmartAT-870 fornece a capacidade de combinar várias funções em uma única solução robusta e rentável. Da leitura de códigos de barras a etiquetas RFID com conectividade para celular e wireless, o SmartAT-870 transfere dados do campo de trabalho até o seu escritório. O SmartAT-870 possui um design que permite uma configuração personalizada, possibilitando que você crie a unidade adequada para atender às suas necessidades. O AT-870 fornece alto desempenho de leitura RFID com alta precisão e ótimo alcance. Com diferentes tipos de conexão sem fio, o AT-870 praticamente não tem limites na transferência de dados enquanto as informações são coletadas. O dispositivo é robusto e compacto, com funções sem fio incluindo Bluetooth e GPS para usuários avançados. Além disso, a conveniente base de sincronização torna ainda mais fácil a troca de informações e recarga da bateria, tanto no escritório quanto no veículo.

Acessórios

- Base para carregar com comunicação USB e Serial
- Base para veículos, cabo de sincronização, cabo de pistola (com bateria opcional de 4400 mAh)
- Belt Clip, Base com 4 slots (opção por pedido)



Módulo leitor de RFID (HF/UHF) com pistola



Robusto e pequeno

Especificações Técnicas

| | |
|----------------------------|---|
| Dimensões | 146 x 74 x 26 mm |
| Peso | 270 g - 330 g (depende das opções) |
| Display | 3.5" TFT LCD, LCD colorido 256 k QVGA resolução (240 x 320) com luz de fundo |
| Resistência | Suporta quedas de até 1,5 m em concreto liso, Proteção IP54 |
| Temperatura de operação | -20°C a +50°C |
| Temp de armazenamento | -30°C a +60°C (sem bateria) |
| Umidade | 5% a 95% não condensado |
| Comunicação wireless | Opção WLAN / PAN: • 802.11b/g; • Bluetooth v2.0, Classe II (SPP) Opção WLAN: • CDMA EVDO ou 2000 1X • GSM / GPRS / EDGE |
| GPS (opcional) | Receptor GPS com antena integrada |
| RFID | Opções: HF 13,56 MHz (ISO 15693, 14443A/B, MIFARE) ou UHF 866-954 MHz (EPC Class 1 GEN2) |
| Processador | Marvel PXA270 520 MHz |
| Memória | 128 MB RAM / 256 MB Flash ROM |
| Interface do usuário | Teclado Alfanumérico com 2 botões de scanner Microfone e Fones de Ouvido USB 1.1, RS232 (conector opcional) |
| Sistema operacional | Windows CE 5.0, Windows CE 6.0 (Opcional) |
| Slot de expansão | 1 Slot Micro SD, 1 slim slot |
| Leitor de código de barras | Opção de scanner laser 1D ou scanner de imagem 2D |
| Câmera (opcional) | 1.3 megapixel, foco fixo com flash |
| Alimentação | Bateria principal de 3000 mAh de polímero de Lítio, 4400 mAh de íon de Lítio com a opção Pistola, Bateria reserva de 100 mAh de polímero de Lítio |
| Fonte | 110/220V AC de entrada e 5V DC de saída |