



Leitor UHF BTL-1010

O novo BTL-1010 é um leitor vestível, projetado para leitura e gravação de tags UHF EPC Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C) e para comunicar-se com vários dispositivos via Bluetooth.

Código do Produto: 500.946

• Descrição

O novo BTL-1010 é um leitor vestível, projetado para leitura e gravação de tags UHF EPC Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C) e para comunicar-se com vários dispositivos via Bluetooth. O chipset desse leitor RFID é otimizado para baixo consumo de energia mantendo excelente performance e dimensões compactas. O BTL-1010 inclui scanner para leitura de códigos de barras 2D de alta performance, trazendo uma capacidade de coleta de dados sem precedentes.

• Características

• Bluetooth® de alto desempenho com captura de dados multimodais

Leitor/Gravador RFID UHF e scanner de códigos de barras 2D integrados em um único dispositivo

• Plataforma de Hardware Independente

Opera em uma grande variedade de dispositivos Bluetooth, incluindo MP3 players touchscreen, smartphones, tablets, coletores industriais e PCs.

• Scanner de Códigos de Barras 2D de Alta

O poderoso chipset de imagem SE4500 fornece uma classe líder em desempenho de leitura de códigos de barras, graças a sua tecnologia única e rápida iluminação de pulso que garante excelente tolerância ao movimento e o tornam líder em captura 1D e 2D

• Especificações Técnicas

| | |
|-----------------------|--|
| Entrada: | Dois botões de gatilho |
| Bluetooth | Versão 2.1 SPP e Apple iApp / HID |
| Força: | Bateria de lítio recarregável e removível de 3.7V, 1130 mAh, 4,2 Watt hrs |
| Memória: | Suporta até 32GB Micro SD / SDHD Card |
| Temp. de Operação: | -20°C a 60°C |
| Temp. de Carga | 5°C a 40°C |
| Temp. de Armazenagem: | -40°C a 70°C |
| Umidade: | 5% a 95% não condensado |
| Selo de Proteção: | IP54 |
| Padrões Suportados | EPC Class 1 Gen 2 |
| Alcance de Leitura: | até 2 m |
| Alcance de Escrita: | até 1 m |
| Campo: | 150 graus à frente (aproximadamente) |
| Antena: | Polarização circular interna. |
| Dimensões: | 102 x 55 x 56 mm |
| Peso: | 157 g (incluindo bateria) |
| Raio de Frequência: | UE: 865-868 MHz / EUA: 902-928 MHz BR: 902-907 MHz e 915-928 MHz ANATEL |
| Saída: | Máximo de 25 dBm |

• Dimensões [mm]

