



Leitor TI-4520 sem fio

Captura de dados

Leitor	1D/2D
2D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-ISBN/ISSN, Code 39, Code 39(Full ASCII), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 128, Code 93, Code 11 MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, China Post Code, GS1 Data Bar (formerly RSS) etc.
Ângulo de leitura	Elevação até 60°, mergulho até 45°
Resolução	0.13mm (5mil)
Luminosidade	Laser 650nm
Performance	200 leituras por segundo
CPU	Decodificador interno de 32bits

Bateria

Bateria	Bateria integrada 1400 mAh Li-on
Duração	50 horas após carga completa
Memória	RAM 2GB e HD 16GB

Comunicação

Bluetooth	Bluetooth 3.0
Distância Base	Até 400m em campo aberto

Interface

Interface	USB, RS232, PS2 keyboard, USB-COM
-----------	-----------------------------------

ESD

Tensão de operação	DC5V +/- 5%
Tensão de trabalho	380mAh (operação), 80mAh (em espera)

Dimensões

Dimensões	27cm x 9,0cm x 13cm
Peso	400g

Condições Ambientais

Temperatura operação	-20°C a 45°C
Temperatura armazenamento	-40°C a 60°C
Umidade	-5% a 90%
IP	IP54

Certificações

Certificações	CE/FCC/RoHS/SGS
---------------	-----------------

Acessórios

Inclusos

- 1- Carregador de bateria com fonte
- 2- USB
- 3- Manual de Uso

1. Capacidade mais forte de decodificação de 32 bits: a atualização para o decodificador de 32 bits, plug-and-play, permite que usuários iniciantes e avançados processem itens mais rapidamente e gastam menos tempo digitando dados.

2. Resistência a quedas de 1,8 m e IP54: capacidade de sobreviver a quedas de 1,8 m no concreto e vedação IP54, garantindo uma operação confiável, apesar dos derramamentos, quedas e batidas do dia-a-dia.

3. Longa distância de comunicação 400m: ao ar livre, o alcance da transmissão sem fio é de até 400m. Motor a laser de alto desempenho avançado, transmissão sem fio confiável.

4. Capacidade de armazenamento: permita que 60 milhares de códigos sejam armazenados na memória, assegure uma coleta de dados confiável quando estiver fora da faixa da estação base.

5. 50 horas de tempo de trabalho após a carga completa: bateria integrada de 1400mAh Li-Ion. Desligue automaticamente dentro do tempo definido (o usuário pode definir o tempo de descanso) e ele pode acordar pressionando a tecla Digitalizar.

6. Uma base pode suportar 99 scanners

