



Tiger é uma empresa do grupo Syscontrol com 20 anos de história. Localizada em Miami, EUA, seus produtos contam com excelência e garantia Syscontrol.









Leitor TI-4520 sem fio

Captura de dados

Leitor 1D/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,

Angulação
do laitura

Code 11 MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128,
China Post Code,GS1 Data Bar (formerly RSS) etc.

Êlevação até 60°, mergulho até 45°

de leitura

Resolução

0.13mm (5mil)

Luminosidade Laser 650nm

Performance 200 leituras por segundo

CPU Decodificador interno de 32bits

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

Condiçoes 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

