

# **BR-220 BT**



## LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS 2D PORTÁTIL



Garantia de **3 anos** para o seu equipamento BR-220 BT

Compacto, leve e robusto, este leitor sem fio **agiliza muitos processos através da leitura de códigos de barras 1D e 2D, inclusive em telas.** Pode ser conectado ao smartphone (Android/IOS) ou computador e trabalhar de modo síncrono ou de armazenamento de dados para um "inventário simples".



O BR 22O-BT é leve e ergonômico para automatizar inúmeros processos. A distância de até 15Om da base (com adaptador USB de 2,4GHz em campo aberto), proporciona ainda mais liberdade de uso.

### Especificações técnicas:

#### COMUNICAÇÃO SEM FIO:

Bluetooth 4.O e 2,4GHz (adaptador USB incluso)

#### **MODOS SEM FIO:**

Síncrono e Armazenamento

#### **COMUNICAÇÃO COM FIO:**

USB (cabo USB-C incluso para comunicação e carga da bateria)

#### **MEMÓRIA FLASH:**

16MB, armazena até 100000 códigos

#### **TECNOLOGIA DE LEITURA:**

Area Imager

#### SENSOR:

CMOS, 1280x800 pixels

#### ÂNGULO DE LEITURA:

Roll: ±360°, Pitch: ±60°, Skew: ±55°

#### RESOLUÇÃO DO CÓD. DE BARRAS:

>= 3 mil

#### **RESISTÊNCIA A QUEDAS: 1,5**m

SELAGEM: IP42

### LEITURA DE CÓDIGOS NA TELA DO SMARTPHONE OU PC:

Sim

**BATERIA:** 1200mAh

#### PADRÕES DE CÓDIGOS DE BARRAS:

ID: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Codabar (NW-7), MSI, GS1 Databar (Omnidirectional, Limited, Expanded). 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec

#### **AUTONOMIA DA BATERIA:**

>= 80h (1 leitura a cada 20seg.)

**DURAÇÃO EM STANDBY:** 4 semanas

**TEMPO DE CARGA TOTAL: 3,5 h** 

#### SISTEMAS OPERACIONAIS:

Windows, Linux, Mac OS, iOS, Android

#### TEMPERATURA DE TRABALHO:

0° a 50°C

#### **TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:**

20°C a 50°C

#### **UMIDADE:**

5% a 95% (sem condensação)

PESO: 70g

#### **DIMENSÕES (L x A x P):**

130 x 47 x 28 mm

**GARANTIA:** 3 anos

PRODUTO CERTIFICADO:













