



Manual
AUTOMAÇÃO
COMERCIAL



COLETOR DE DADOS BEMATECH DC-2200 / CÓD. 21714



Processador	Microprocessador 32 bit RISC ARM Cortex-M4 100MHz
Memória	8 MB Flash ROM, 4 MB RAM
Display	FSTN mono, LCD gráfico de 128 x 128 pontos, com luz de fundo branca
Teclado	Alfanumérico, 21 teclas - com luz de fundo LED
Interface	USB 2.0
Indicador	LED bicolor (verde & vermelho)
Bateria	Bateria principal: Bateria recarregável de Li-Ion 3,7V, 1.150 mAh Bateria reserva: Bateria recarregável de Lítio 3,0V, 15 mAh Duração de até 150 horas com 12 acionamentos por minuto.
Dimensões	(132,0 x 59,0 x 29.0)mm
Peso	157g (com bateria)
Grau de Proteção	IP53 (protegido contra poeira e respingos de água)
Resistência a Queda	1,2m
Temperatura de Operação	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Temperatura de Armazenamento	-30°C à 70°C (-22°F à 158°F)
Umidade de Operação	5 à 95% (sem condensação)
Certificações	FCC, CE, VCCI, BSMI
Garantia	12 meses

Especificações técnicas do leitor de código de barras

Padrões de Códigos Lidos	1D-Linear
Fonte de Luz	Linear CCD - 617nm Led visível
Velocidade de Leitura	330 leituras/segundo
Profundidade de Campo	55 a 300mm
Contraste	30% @ UPC/EAN 100%
Largura Mínima da Barra	4 mil (0,1016mm)
Códigos Lineares	UPC/EAN, EAN-8 -13, ISBN/ISSN, CODE 39, CODABAR, CODE 128, CODE 93, ITF2.5, CPC25, IATA, MSI & Standard 25, Industrial 25, GS1, Code 11, Matrix 25, Telepen
Nível de Iluminação Ambiente	100.000 lux
Pitch, Skew, Roll	75º, 60º, 25º

Fonte: www.bematech.com.br

Data de Atualização: 06/04/2015