



Manual
AUTOMAÇÃO
COMERCIAL



COLETOR DE DADOS DC 3500 BEMATECH / CÓD. 21817



Processador	Marvel PXA 270,520 MHz
Sistema Operacional	Windows CE 6.0 Professional
Memória	128MB SDRAM 4GB cartão Mini-SD
Display	3.5" QVGA(240x320) pixels, touch screen
Teclado	Alfanumérico, 31 teclas
Interface	USB e Serial
Comunicação	Bluetooth classe II, IEEE 802.11 b/g
Bateria	5.000mAh, 3.7V Li-Ion recarregável
Dimensões	(190,5 x 82,8 x 50,5)mm
Peso	500g (com bateria)
Grau de Proteção	IP64 (totalmente protegido de poeira e respingos de água)
Resistência a Queda	1,5m
Temperatura de Operação	-10 à 50°C (14 à 122°F)
Temperatura de Armazenamento	-20 à 60°C (-4 à 140°F)
Umidade de Operação	5 à 95% (sem condensação)
Certificações	CE EN5022/24, FCC Part 15B, RF (CE, FCC), LVD
Garantia	12 meses
Especificações técnicas do leitor de código de barras	
Padrões de Códigos Lidos	1D-Linear
Fonte de Luz	Laser - 650nm diodo laser visível (VLD)
Velocidade de Leitura	100 leituras/segundo
Profundidade de Campo	25-445mm
Pitch, Skew, Roll	65°,50°,35°
Contraste	25% @ UPC/EAN 100%
Largura Mínima da Barra	4 mil (0,1016mm)
Códigos Lineares	UPC/EAN/JAN, APC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, CODE 39, CODABAR, CODE 128 & EAN 128, CODE 93, ITF2.5, Addendum 2.5, MSI/PLESSY, China Postal Code, CODE 32, INDUSTRIAL 2.5, STD 2.5, DISCRETE 2.5, MATRIX 2.5, CODE 11, RSS 14, RSS LIM
Nível de Iluminação Ambiente	4.500 lux

Fonte: www.bematech.com.br

Data de Atualização: 16/04/2015