

# Omnidirecional Barcode Senlatador

Modelo: OCBS -T008

<b>Parâmetros de desempenho</b>	
Fonte de luz	Laser de diodo laser visível de 650 nm
Interface do sistema	KBW, RS232, USB
<b>Parâmetros físicos</b>	
Volume (Lx W x H)	Sem suporte: 140 0milímetros * 83mm * 75 milímetros Com suporte:157 milímetros * 98,3 mm * 100 milímetros
Peso	Peso líquido (282g); Com suporte (379g)
Ficar de pé	Suporte de instalação fixo
Cor	Preto
<b>Parâmetros elétricos</b>	
Tensão de entrada	5.0 VDC+/- 10%
Rcorrente atada	275mUMA
Power	2W
Classe Laser	CDRH classe IIa; IEC 60825-1: Classe Eu
<b>Parâmetro ambiental</b>	
Temperatura de operação	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C -70 ° C
Umidade	5% a 95% de umidade relativa (sem condensação)
Característica Antiknock	Para suportar 1.2 metros de queda alta.
euresistência à luz	iluminação interna, Luz solar, fluorescência, lâmpada incandescente, vapor de mercúrio luz, vapor de sódio luz: velas de 450 pés (4844 Lux) luz do dia: 8000Ft velas (86111 Lux)
<b>Parâmetros de digitalização</b>	
Modo de digitalização	Omni direcional linha 20, 5 direções, 20 linhas de digitalização
Velocidade de digitalização	150.0 vezes por segundo
Ângulo de digitalização	0 ~ 360 graus(Omnidirecional)
Digitalização desvio	+/-50 graus
Contraste de impressão	Mínimo 25% de diferença de reflexão
Profundidade da digitalização	0 ~ 216mm a 13mil (100% UPC / EAN)
Classificado operativo alcance	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 0~216milímetros
Menor resolução	5mil
Capacidade de decodificação	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Código128, Código 39, Código 39 Trioptic, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 93, Código 11Código de barras, MSI etc.



OCBS-T008





OCBS-T008

