

digitalizador direcional USB do desktop de código de barras omni com longa distância-  
OCBs-T008

**Especificação:**

parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	650 nm laser de diodo laser visível
interface do sistema	KBW, RS232, USB
parâmetros físicos	
Volume (Lx W x H)	Sem suporte: 140 milímetros * 83mm * 75 mm Com suporte: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Peso	Peso Líquido (282g); Com suporte (379g)
Ficar de pé	Fixo instalar estande
Cor	Preto
Os parâmetros eléctricos	
tensão de entrada	5,0 VDC +/- 10%
corrente nominal	275mA
Poder	2W
Classe Laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
parâmetro ambiental	
Temperatura de operação	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C -70 ° C
Umidade	5% a 95% de humidade relativa (sem condensação)
antidetonante característica	Para suportar a partir de 1,2 metros de altura de queda.
resistência à luz	iluminação interna, luz do dia, fluorescente, luz incandescente, luz de vapor de mercúrio, luz de vapor de sódio: 450 Ft Velas (4844 Lux) a luz do dia: 8000ft Velas (86111 Lux)
parâmetros de verificação	
modo de digitalização	Omni direcional de 20 linhas, 5 sentidos, 20 linhas de varredura
velocidade de digitalização	1500 vezes por segundo
Ângulo da exploração	0 ~ 360 graus (Omni-direcional)
desvio de digitalização	+/- 50 graus
contraste de impressão	Diferença mínima de reflexão 25%
profundidade de exploração do arquivado	0 ~ 216 milímetros @ 13mil (100% UPC / EAN)
faixa de operação nominal	5 ml: (38%) 10 ~ 64 milímetros 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 milímetros 10.4mil: (80%) 0 ~ 190 milímetros 13mil: (100%) 0 ~ 216 milímetros
resolução mais baixa	5mil
capacidade de decodificação	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Código 39, Código 39 Trioptic, Intercalado 2 de 5, industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, Código 93, Código 11, Code bar, MSI etc.

