

Omnidirecional Barcode Senlatador

(Modelo: OCBS -T103)

Especificação:

Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	Laser de diodo laser visível de 650 nm
Interface do sistema	KBW, RS232, USB
Parâmetros físicos	
Volume (Lx W x H)	Sem suporte: 140 milímetros * 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
Parâmetros elétricos	
Tensão de entrada	5.0 VDC +/- 10%
R corrente atada	275mA
Power	2W
Classe Laser	CDRH classe IIa; IEC 60825-1: Classe Eu
Parâmetro ambiental	
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.
Parâmetros de digitalização	
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
Mais baixo resolução	5mil



OCBS-T103





OCBS-T103

