

Scanner de mesa Omni direcional Barcode

Modelo: OCBs-T008

Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	650 nm laser visível laser de diodo
Interface do sistema	KBW, RS232, USB
Os parâmetros físicos	
Volume (Lx W x H)	Sem suporte: 140 milímetros * 83 milímetros * 75 milímetros Com suporte: 157 milímetros * 98,3 milímetros * 100 milímetros
Peso	Peso Líquido (282g); Com suporte (379g)
Suporte	Fixo instalar estande
Cor	Preto
Parâmetros elétricos	
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 Solar, fluorescência, luz incandescente, luz de vapor de mercúrio, luz de vapor de sódio: 450 Ft Velas (4844 Lux) luz do dia: 8000ft Velas (86.111 Lux)
Parâmetros de verificação	
Modo de digitalização	Omni direcional de 20 linhas, cinco sentidos, 20 linhas de varredura
Velocidade de digitalização	1.500 vezes por segundo
Scanning Angle	0 ~ 360 graus (Omni-direcional)
Desvio de digitalização	+/- 50 graus
Contraste de impressão	Mínimo de 25% de diferença reflexão
Profundidade de digitalização de arquivado	0 ~ 216 milímetros @ 13mil (100% UPC / EAN)
Faixa de operação nominal	5 mil: (38%) de 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, Code 39, Code 39 Trioptic, Intercalado 2 de 5, industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, Código 93, Código 11, Código de Barras, MSI etc.