

Scanner de código de barras omnidirecional

(Modelo: OCBS-T103)

Product Description

Característica:

Decodificação de hardware de alto desempenho de 32 bits;
20 linhas de varredura em cinco direções;
Capacidade de varredura de linha múltipla / única
A janela de digitalização suporta o ângulo de ajuste
Suporta vários tipos de configurações de sufixo

Especificação:

Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	Laser de diodo laser visível de 650 nm
Interface do sistema	KBW, RS232, USB
Parâmetros Físicos	
Volume (CxLxA)	Sem suporte: 140mm * 83mm * 75mm Com suporte: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Peso	Peso Líquido (282g); Com suporte (379g)
Ficar de pé	Suporte de instalação fixa
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 umidade relativa (sem condensação)
Característica Antiknock	Para suportar a queda alta de 1,2 metros.
Resistência leve	iluminação interna, luz solar, fluorescência, luz incandescente, luz de vapor de mercúrio, luz de vapor de sódio: 450 Ft Candles (4844 Lux) luz do dia: velas 8000Ft (86111 Lux)
Parâmetros de digitalização	
Modo de digitalização	Omni direcional 20 linhas, 5 direções, 20 linhas de varredura
Velocidade de digitalização	1500 vezes por segundo
Ângulo de Digitalização	0 ~ 360 graus (omnidirecional)
Desvio de digitalização	+/- 50 graus
Contraste de impressão	Diferença mínima de reflexo de 25%
Profundidade de digitalização do arquivado	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Faixa de operação nominal	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
A mais baixa resolução	5mil
Capacidade de decodificação	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Código128, Código 39, Código 39 Trioptic, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 93, Código 11, barra de código, MSI etc.

Picture Show



OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103

