

Scanner de código de barras a laser para mesa de múltiplas linhas

(M / N: OCBS -T009)

CARACTERÍSTICA:

- . Tecnologia óptica dourada com chip de 32 bits, pode ler reflexivo, enrugado, difusa e código de barras colorido nadando.
- . Sensor de decodificação patenteado, capacidade de decodificação rápida e forte.
- . Uma variedade de configuração de formato de saída especial, adaptar-se a aplicativos específicos do cliente.
- . Decodificando vários códigos de barras, acomoda mais aplicações industriais.

PARÂMETROS DE DESEMPENHO	
Fonte de luz	Diodo Laser Visível 650nm
Linha	20 linhas
Taxa de varredura	1800 varreduras por segundo (omnidirecional)
Padrão de digitalização	Omni-direcional: 5 campos de 4 linhas paralelas
Contraste de impressão	Diferença de reflectância mínima de 32%
Capacidade de decodificação	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Código 25 não intercalado, Código 25 intercalado, Matriz 2 de 5, MSI , Pos tBarcode, etc
PARÂMETROS ELÉTRICOS	
Interface de suporte	PS / 2, USB 2.0, RS232
Potência de Voltagem	5VCD ± 12% 1.6W
Nível laser	Class2
Certificado	FCC, CE
LED indicador	Vermelho e azul
PARÂMETROS FÍSICOS	
Peso (pc)	N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc
Tamanho (pc)	Hospedeiro: 115 mm * 110 mm * 152 mm Pacote: 245 mm x165 mmx132 mm
Peso (caixa) Pacote	9,6 kg / 10pcs
Tamanho (caixa)	680 mm * 350 mm * 280 mm
PATAMETRO AMBIENTAL	
Resistente ao choque	Pode suportar queda livre de 1.5M
Temperatura de operação	0 a 40 graus (32 Fahrenheit a 104 Fahrenheit)
Temperatura de armazenamento	-40 a 60 graus (-40 Fahrenheit para 140 Fahrenheit)
Umidade	5% a 95% de umidade relativa, sem condensação
Ambiente Selado	IP54 (selado para resistir a contaminantes particulados transportados pelo ar)