

# Scanner de código de barras a laser de mesa multilinha

(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.

<b>PARÂMETROS DE DESEMPENHO</b>	
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
<b>PARÂMETROS ELÉTRICOS</b>	
Interface de suporte	PS / 2, USB 2.0, RS232
Poder de tensão	5VCD ± 12% 1.6W
Nível laser	Class2
Certificado	FCC, CE
LED indicador	Vermelho e azul
<b>PARÂMETROS FÍSICOS</b>	
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
<b>PATAMETRO AMBIENTAL</b>	
Resistir ao impacto	Pode suportar queda livre de 1.5M
Temperatura de operação	0 a 40 graus (32 graus 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)