

A laser de mesa de 32 bits do scanner de código de barras omnidirecional RS232 USB (OCBs-T009)

Especificação

Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	Visible Laser Diode 650nm
Linha	20 linhas
Taxa de Leitura	1800 leituras por segundo (omnidirecional)
Padrão de leitura	Omni-direcional: 5 campos de 4 linhas paralelas
Contraste de impressão	32% de diferença mínima de reflexão
Capacidade de Decodificação	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Código 25 não intercalada, Código 25 intercalada, Matrix 2 de 5, MSI , PostBarcode, etc.
Parâmetros elétricos	
Interface de suporte	PS / 2, USB 2.0, RS232
Tensão de alimentação	5VCD \pm 12% 1.6W
De nível Laser	Class2
Certificado	FCC, CE
Indicador LED	Vermelho e azul
Parâmetros físicos	
Peso (pc)	N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc
Tamanho (pc)	Anfitrião: 115 milímetros * 110 milímetros * 152 milímetros Pacote: 245 milímetros x165mmx132mm
Peso (caixa) Pacote	9,6 kg / 10pcs
Tamanho (caixa)	680 milímetros * 350 milímetros * 280 milímetros
PATAMETER AMBIENTAL	
Resistente Bater	Pode suportar 1.5M queda livre
Temperatura de operação	0 a 40 graus Fahrenheit (32 a 104 Fahrenheit)
Temperatura de armazenamento	-40 A 60 graus Fahrenheit (-40 a 140 graus Fahrenheit)
Umidade	5% a 95% de umidade relativa, sem condensação
Ambiente fechado	IP54 (Selado para resistir às partículas em suspensão)

