

Scanner de código de barras a laser de mesa de várias linhas

(M / N: OCBS -T009)

CARACTERÍSTICA:

- . A tecnologia óptica dourada com chip de 32 bits, pode ler reflexivo, enrugado, difuso e código de barras colorido nadando.
- . Sensor de decodificação patenteado, capacidade de decodificação rápida e forte.
- . Uma variedade de configurações especiais de formato de saída se adapta às aplicações específicas do cliente.
- . A decodificação de vários códigos de barras acomoda mais aplicações do setor.

PARÂMETROS DE DESEMPENHO	
Fonte de luz	Diodo laser visível 650nm
Linha	20 linhas
Taxa de varredura	1800 digitalizações por segundo (omnidirecional)
Padrão de digitalização	Omnidirecional: 5 campos de 4 linhas paralelas
Contraste de impressão	32% de diferença mínima de refletância
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, Código 25 intercalado, Matriz 2 de 5, MSI , TBarcode Pos, etc
PARÂMETROS ELÉTRICOS	
Interface de Suporte	PS / 2, USB 2.0, RS232
Potência de tensão	5VCD ± 12% 1,6W
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)	Hospedeiro: 115mm * 110mm * 152mm Pacote: 245mm x165mmx132mm
Peso (caixa) Pacote	9,6 kg / 10pcs
Tamanho (caixa)	680mm * 350mm * 280mm
PACTMETRO AMBIENTAL	
Resistente a falhas	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 140 Fahrenheit)
Umidade	5% a 95% de umidade relativa, sem condensação
Ambiente selado	IP54 (Selado para resistir a contaminantes particulados no ar)