

Leitor de código de barras a laser 1D portátil com sensor automático sensor de código de barras com suporte

(Modelo nº:OCBS-LA16)

Característica:

- Velocidade de digitalização de 200MM/S;
- 10-60 cm de profundidade de campo;
- Compatível com layouts de vários idiomas;
- 1,5m de queda livre na superfície de concreto;
- Pode alternar para Manual, Contínuo, Auto Sensing;
- Suporte estável para opcional.

Especificação:

Item	Parâmetro
Fonte de luz	Laser visível 650nm
Segurança	Acordo com a segurança nacional do laser da China
Capacidade de decodificação	U PC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Code Bar, Interleaved / ITF 25, Industrial 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UCC/EAN128
Interface	USB, RS232, PS/2
Modo de disparo	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Velocidade de transmissão	Taxa de transmissão RS232: 1200-19200
Largura de digitalização	Mínimo 0,1 mm (4 mils)
Profundidade de digitalização	2—9 cm (largura de 0,1 mm), 3—50 cm (largura de 0,3 mm)
Velocidade de digitalização	200 digitalizações / seg
Distância de digitalização	10-600mm Rolo 60º, Pitch45º
Temp.	-20°C-50°C
Temp.	-20°C—60°C
Umidade Operacional	0-95%
Umidade de armazenamento	5%-95%
Fonte de energia	DC 5V±5%
Corrente Operacional	50ma (operacional), 40ma (em espera), 100ma (máximo)
Corrente Quiescente	20mA
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre na superfície de concreto
Linguagem	múltiplos idiomas
Material	ABS+PVC+PC
Tamanho do Revestimento	167*97*65mm
Proteção ESD	descarga de ar 15KV



OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



