

Auto sentido Handheld com fio 1D Laser código de barras leitor de código de barras com suporte

(Modelo: OCBS -LA16)

Característica:

Velocidade de digitalização de 200MM / S;

10-60cm de profundidade de campo;

Compatível com layout de vários idiomas;

Queda livre de 1,5 m na superfície do concreto;

Pode mudar para Manual, Contínuo, Detecção Automática;

Estábulo spara opcional.

Especificação:

Item	Parâmetro
Fonte de luz	Laser visível 650nm
Segurança	Acordo com a China National Laser Safety
Capacidade de decodificação	vocêPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Código39, Código de barra, Intercalado / ITF 25, Industrial 25, Código 128, código 93, código 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	Mín 0.1mm (4mils)
Profundidade de digitalização	2 a 9 cm (0,1 mm de largura), 3 a 50 cm (0,3 mm de largura)
Velocidade de digitalização	200scans / seg
Distância de digitalização	Rolo de 10-600mm 60º, passo45º
Temp.	-20ºC - 50ºC
Temp. De armazenamento	-20 °C –60 °C
Umidade operacional	0-95%
Umidade de armazenamento	5% a 95%
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Corrente de operação	50ma (em operação), 40ma (em espera), 100ma (máx.)
Corrente quieta	20mA
Resistência ao choque	Queda livre de 1,5 m na superfície do concreto
Língua	múltiplos idiomas
Material	ABS + PVC + PC
Tamanho da embalagem	167 * 97 * 65mm
Proteção ESD	Descarga de ar 15KV



OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



