

Supermercado 1d scanner de código de barras portátil a laser

(Modelo: OCBS -L015)

Característica:

Velocidade de digitalização de 200MM / S

10-60cm de profundidade de campo

Compatível com layouts de vários idiomas

Queda livre de 1,5 m na superfície do concreto

Pode mudar para Manual, Digitalização contínua, Detecção automática

Especificação:

Item	Parâmetro
Fonte de luz	Laser visível 650nm
Segurança	Acordo com a China National Laser Safety
Capacidade de decodificação	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Código39, Código de Barras, 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-L015





OCBS-L015





OCBS-L015



This device complies with
650nm laser diode
CAUTION
LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM





OCBS-L015





OCBS-L015

