

## Varredor Handheld prendido do código de barras do leitor de código de barras do laser 1D

(Modelo: OCBS-L015)

### Característica:

Velocidade de Digitalização 200MM / S

Profundidade de campo de 10 a 60 cm

Compatível com vários layouts de idioma

Queda livre de 1,5 m na superfície de concreto

Pode alternar para manual, varredura contínua, detecção automática

### Especificação:

Item	Parâmetro
Fonte de luz	Laser visível 650nm
Segurança	Acordo com a segurança nacional do laser de China
Capacidade de decodificação	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Código39, Código Bar, Interleaved / ITF 25, Industrial 25, Código 128, Código 93, Código 11, MSI / PIESSEY, UCC / EAN128
Interface	USB, RS232, PS / 2
Modo Trigger	Manual, varredura contínua, detecção automática
Velocidade de transmissão	Taxa de transmissão RS232: 1200-19200
Largura de Digitalização	Min 0,1 mm (4 ml)
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. De funcionamento	-20°C a 50°C
Temp. De armazenamento	-20 60 6060 °C
Umidade Operacional	0 a 95%
Umidade de armazenamento	5% –95%
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Corrente de funcionamento	50m (funcionamento), 40m (espera), 100m (máx)
Corrente Quiescente	20mA
Resistência ao choque	Queda livre de 1,5 m na superfície de concreto

Língua	múltiplos idiomas
Material	ABS + PVC + PC
Tamanho da embalagem	167 * 97 * 65 mm
Proteção contra ESD	Descarga de ar de 15KV





OCBS-L015





OCBS-L015





# OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015

