

## China kostengünstige Handheld Laser-Barcode-Scanner-OCBS-L013

- 1) Handheld Laser-Barcodescanner
- 2) hohe Scanrate (100 Scans / s) und 10-520mm Abstand;
- 3) Ausgezeichnete decodieren Fähigkeit;
- 4) KBW, RS232 und USB unterstützt;
- 5) Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit;
- 6) Grau Gelb und Schwarz-Farben erhältlich

### Hohe Scangeschwindigkeit Handheld Laserscanner (Modell Nr .: OCBS-L013)

#### Technische Daten:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650 nm)
Abtastrate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	10 ~ 520 mm (100% UPC / EAN)
Scanner-Art:	Bidirektionale
Auflösung:	0,10 mm (4mm)
Druckkontrast Mindestens:	30%, Mindestreflexionsdifferenz (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Decodieren Sie Fähigkeit:	UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey usw.
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	5V
Aktuell:	120 mA
Ruhestrom:	& Lt; 30 mA
Stromversorgung:	Host-Macht oder externen (RS232) Stromversorgung
Scannen-Winkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Abmessungen:	L175mm X W70mm X H100mm
Gewicht:	150g (ohne Standfuß)
Stehen	Fakultativ
Farbe:	Grau, Schwarz und Gelb
User Environment	
Betriebstemperatur:	-20 - 45 Grad Celsius
Lagertemperatur:	-20 - 45 Grad Celsius
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 85% relative Feuchte, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen, um 15KV Luftentladung +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Löschen Sie Daten:	Hält wiederholtem 1,5 m Höhe auf Beton
Sicher:	
EMI / RFI:	Entspricht EN50081.parl Standard
Lasersicherheit:	IEC 60825-1 Norm Klasse 2 für Laserprodukte