

## In China hergestellte Barcode-Scanner-Pistole (Modell: OCBS-L006)

### Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670 nm)
Scanrate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~600 mm (100 % UPC/EAN)
Scannertyp:	Bidirektional
Auflösung:	0,10 mm (4 mil) bei PCS 0,9
Druckkontrast Minimum:	20 %, minimaler Reflexionsunterschied (@650nm)
Dekodierfähigkeit:	UPC/EAN, UPC/EAN mit Ergänzung, UCC/EAN128, Code 39, Code 39 Voll-ASCII, Code 39 Trioptisch, Code 128, Code 128 Voll-ASCII, Coda-Balken, interleaved 2 von 5, diskret 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC5V/-5%
Aktuell:	100mA
Leerlaufstrom:	<40mA
Energiequelle:	Host-Stromversorgung oder externe (RS232) Stromversorgung
Scanwinkel	Neigung 45° Erhebung 60°
Maße:	L165,42 mm x B69,72 mm x H89,67 mm
Gewicht:	140g (ohne Ständer)
Stand	Ohne
Farbe:	Elfenbein und schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 Grad C ~ 50 Grad C
Lagertemperatur:	-40 Grad C ~ 70 Grad C
Feuchtigkeit:	5~95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen Sie eine Luftentladung von +/- 15 kV und eine Kontaktentladung von +/- 8 kV
Drop-Spezifikationen:	Widersteht mehreren Stürzen aus 1,5 m Höhe auf Beton
Sicher:	
EMI/RFI:	FCC-Klasse A und CE
Lasersicherheit:	Laserprodukt der CDRH-Klasse 2

### Produktdetails:

