

**Handheld Laser-Barcode-Scanner-Fabrik-Preis  
Modell :( OCBS-LA06)**

(

**Technische Daten:**

<b>Leistungsmerkmale</b>	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Abtastrate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanner-Art:	Bidirektionale
Auflösung:	0,10 mm (4mm) bei PCS 0.9
Druckkontrast Mindestens:	20%, Mindestreflexionsdifferenz (@ 650nm)
Decodieren Sie Fähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 vollständige ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 vollständige ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, diskrete 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5 ...
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC + 5V +/- 5%
Aktuell:	100 mA
Ruhestrom:	& Lt; 40 mA
Stromversorgung:	Host-Macht oder externen (RS232) Stromversorgung
Scannen-Winkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Abmessungen:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Gewicht:	140g (ohne Standfuß)
Stehen	Mit
Farbe:	Elfenbein und Schwarz
<b>User Environment</b>	
Betriebstemperatur:	0degree C ~ 50degree C
Lagertemperatur:	-40degree C ~ 70degree C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen, um 15KV Luftentladung +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Löschen Sie Daten:	Hält wiederholtem 1,5 m Höhe auf Beton
<b>Sicher:</b>	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE-
Lasersicherheit:	CDRH Laserklasse 2

**Produkt-Details:**



**Relevante Dokumente:**

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier. 

[Spezifikation](#)

[Benutzerhandbuch](#)