

## Tragbare Barcode-Scanner-Maschine für code38 (Modell: OCBS-LA06)

### Eigenschaften:

#### tragbaren Scanner, Mini Barcode-Scanner, Barcode-Scanner-Maschine

Mit Auto-Induktion und Auto-Scan-Funktion, grün-Design;

Hohe Scangeschwindigkeit und lange Leseabstand;

Ausgezeichnete Entschlüsselungsfähigkeit;

KBW, RS232 und USB unterstützt;

Stehen zur Verfügung;

Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit;

### Spezifikation:

#### tragbaren Scanner, Mini Barcode-Scanner, Barcode-Scanner-Maschine

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Scan-Rate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektionales
Lösung:	0.10mm (4mm) bei PCS 0.9
Druckkontrast Minimum:	20%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650 nm)
Dekodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN-128, Code 39, Code 39 Voll ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 vollständige ASCII, codabar, verschachtelt 2 von 5, diskrete 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5 ...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC + 5V +/- 5%
Strom:	100 mA
Ruhestrom:	& Lt; 40 mA
Energiequelle:	Host-Leistung oder extern (RS232) Stromversorgung
Scannen-Winkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Maße:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Gewicht:	140g (ohne Standfuß)
Stand	Mit
Farbe:	Elfenbein und Schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0degree C ~ 50degree C

Lagertemperatur:	-40degree C ~ 70degree C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen 15 kV Luftentladung zu +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Drop-Spezifikationen:	Beständig gegen mehrere 1,5m Höhe auf Beton
<b>Safe:</b>	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	CDRH Laserklasse 2

### **Produktdetails:**

**tragbaren Scanner, Mini Barcode-Scanner, Barcode-Scanner-Maschine**



### **Relevante Dokumente:**

**Wollen Sie weitere Produkt-inf wissensnormationen?Bitte Klick hier.** 

**Spezifikation**

**Handbuch**