

# Günstige Kosten Auto Sense Handheld Laser Barcode Scanner mit Ständer

Modell: OCBS -LA11

## Produktbeschreibung

### Merkmale:

- 1Handheld-Laser-Barcode-Scanner mit Auto-Sense-Funktion;
- • Flexibler Betrieb mit um 360 Grad drehbarem Metallständer;
- • Hohe Scanrate (200 Scans / Sek.) Und lange Lesedistanz;
- • Hervorragende Dekodierungsfähigkeit;
- • KBW, RS232 und USB werden unterstützt;
- • Graue und schwarze Farbe erhältlich

### Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670 nm)
Scanrate:	200 Scans pro Sekunde
Lesedistanz	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektional
Auflösung:	0,10 mm (4 mil) bei PCS 0,9
Druckkontrast Minimum:	30%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Dekodierungsfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 volles ASCII, Code 39 trioptisch, Code 128, Code 128 volles ASCII, Codabar, verschachtelt 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:	DC + 5V +/- 5%
Aktuell:	100 mA
Leerlaufstrom:	<40 mA
Energiequelle:	Host-Stromversorgung oder externes Netzteil (RS232)
Scanwinkel	Neigung 45 ° Höhe 60 °
Maße:	L165mm x B63mm x H87mm
Gewicht:	129 g (ohne Ständer)
Stand	Optional
Farbe:	Grau und Schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 ~ 40 ~
Lagertemperatur:	-40 ~ 60 ~
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen Sie die Luftentladung mit +/- 15 kV und die Kontaktentladung mit +/- 8 kV
Drop-Spezifikationen:	Hält mehreren 1,5 m langen Stürzen auf Beton stand
Sicher:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	CDRH Klasse 2 Laserprodukt

## Detaillierte Bilder



OCBS-LA11







OCBS-LA11





OCBS-LA11





OCBS-LA11



Verwandte Produkte



## **Firmeninformation**

## ▶ Company



## ▶ Certificates



## ▶ Payment



## Kontaktinformationen

---

### **OCOM Technologies Limited**

**Adresse:** 3A01,4 / F, Block 2, 4. Industriepark Nanyou, Nanshan Ave., Bezirk Nanshan, Shenzhen 518054, China;