

## USB Laser Barcode Scanner mit Ständer (Modell: OCBS -LA11)

### SPEZIFIKATIONEN:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670nm)
Scanrate:	200 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanner-Typ:	Bidirektional
Auflösung:	0,10 mm (4 mil) bei PCS 0,9
Druckkontrast Minimum:	30%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Decodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 voll ASCII, Code 39 trioptisch, Code 128, Code 128 voll 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:	& lt; 40 mA
Energiequelle:	Host-Stromversorgung oder externe Stromversorgung (RS232)
Scanwinkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Maße:	L165mm X B63mm X H87mm
Gewicht:	129g (ohne Ständer)
Stand	Wahlweise
Farbe:	Grau und schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 ~ 40 ~
Lagertemperatur:	-40 ~ 60 ~
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatistische Entladung:	Bestätigen Sie die Luftentladung auf +/- 15 kV und die Kontaktentladung auf +/- 8 kV
Drop-Spezifikationen:	Widersteht mehreren 1,5 m Tropfen auf Beton
Sicher:	
EMI / RFI:	FCC-Klasse A und CE
Laserschutz:	CDRH Klasse 2 Laserprodukt

### Produktetails:



# OCBS-LA11





OCBS-LA11





# OCBS-LA11





OCBS-LA11





## Relevante Dokumente:

Möchten Sie mehr über das Produkt erfahren?Ormation?Bitte Klick hier.

[Spezifikation](#)  
[Handbuch](#)