

## Auto Sinne 1D-Laserbarcodescanner Lieferanten (Modell: OCBS-LA11)

### TECHNISCHE PARAMETER:

Eigenschaften	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Scangeschwindigkeit:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanner-Art:	Zweiwege
Lösung:	0,10 mm (4MIL) in PCS 0.9
Druckkontrast Mindestens:	30% Reflektionsdifferenz (@ 650 nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Dekodierung:	UPC / EAN-Codes, UPC / EAN mit Zusätzen, UCC / EAN128 Meter, 39 Meter, 39 Meter volle ASCII-Code, 39 Meter TriOptic, 128 Meter, 128 Meter vollen ASCII-Code, Codabar, Interleaved 2 von 5, 25 aufeinanderfolgende Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 25 ...
Physikalische Eigenschaften	
Support-Schnittstelle:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC + 5V ± 5%
Strom:	Hundert mA
Bereitschaftsstrom:	&mpere; Lt; 40 □□
Energiequelle:	Host-Macht oder externen (RS232) Netzteil
Scanwinkel	45 ° Höhenwinkel 60 °
Größe:	L165mm x W63 x H87mm
Gewicht:	129 g (ohne Sockel)
Station	Optional
Farbe:	Grau und Schwarz
User Environment	
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Lagertemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Als +/- 15 kV Kontaktentladung und Luftentladung +/- 8 kV erkannt
Drop-Spezifikationen:	Können mehrere 1,5 m Höhe auf Beton standhalten
Sicherheit:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE-
Lasersicherheit:	CDRH Klasse 2 Laser-Produkte

### Produktdetails:



### Zugehörige Dokumente:

Sie wollen weitere Produkte INF wissenormationen?Bitte Klick hier.

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