

## Plug and Play Auto-Sense-Laser Handheld Barcode-Leser (Modell: OCBS-LA11)

### SPEZIFIKATIONEN:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Visible Laser (650-670nm)
Scan-Rate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektionale
Auflösung:	0,10 mm (4mm) bei PCS 0.9
Druckkontrast Minimum:	30%, mindestens reflektierende Differenz (@ 650nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Entschlüsselungsfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Voll ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, diskrete 2 of 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesisch 2 von 5 ...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC + 5V +/- 5%
Strom:	100 mA
Ruhestrom:	& Lt; 40 mA
Stromversorgung:	Host-Strom oder extern (RS232) Stromversorgung
Scanwinkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Abmessungen:	L165mm x W63 x H87mm
Gewicht:	129g (ohne Standfuß)
Stehen	Fakultativ
Farbe:	Grau und schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Lagertemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen zu 15kV Luftentladung +/- und +/- 8KV Kontaktentladung
Drop-Spezifikationen:	Widersteht aus 1,5 m Höhe auf Beton
Sicher:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	CDRH Laserklasse 2

### Produkt-Details:

