

## 1d Auto Sense Mini-Handheld-Android-Barcode-Scanner (Modell: OCBS-LA09)

### Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	650nm sichtbar
Scan-Rate:	200 Scans pro Sekunde
Zentralprozessor	32 bit
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanbreite	50 mm @ 60 mm, 220 mm @ 200 mm
Scannertyp:	Bidirektional
Betriebsmodus	Auto Sense
Auflösung:	3mil Serie mit hoher Auflösung / 5mil Serie mit langem Tiefenfeld
Druckkontrast-Minimum:	30%, minimaler Reflexionsunterschied
Dekodierbarkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Voll-ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Voll-ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5, MSI / Plessey, Großbritannien / Plessey, UCC / EAN 128, chinesischer Code, GS1 DataBar (RSS) -Serie
Scanwinkel	± 65 ° (Neigung); ± 60 ° (Steigung); ± 42 ° (Gieren)
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB für Option
Stromspannung:	5 V DC ± 5%
Aktuell:	85 mA (Betrieb); 100 (max.)
Indikator	Piepser, LED
Material	ABS + PC
Stand	Mit
Maße:	156 * 68 * 83 mm (L * B * H)
Gewicht:	235 g
Farbe:	Grau oder Schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 ~ 45 °
Lagertemperatur:	-40 ~ 60 °C
Feuchtigkeit:	5% -90% (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung:	Entspricht einer Luftentladung von +/- 15 KV und einer Kontaktentladung von +/- 8 KV
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Drop-Spezifikationen:	Widersteht mehreren Stürzen von 1,5 m auf die Betonoberfläche
Laserklassifizierung	EN60825-1, Klasse 1

### Produktetails:

