

# Handheld Laser-Barcode-Scanner

(Modellnr .: OCBS -L009)

## MERKMAL:



- n 200scan / sec hohe Abtastrate und langer Leseabstand;
- n Ausgezeichnete decodierfähigkeit;
- n KBW, RS232 und USB werden unterstützt;
- n Langlebige Konstruktion kombiniert mit Zukunftssicherheit;
- n Grau und schwarz Farbe für Option;

## SPEZIFIKATION:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	650nm sichtbar
Scanrate:	200 Scans pro Sekunde
Zentralprozessor	32 bit
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Breite von Scan	50 mm bei 60 mm, 220 mm bei 200 mm
Scanner-Typ:	Bidirektional
Betriebsmodus	Ausgelöst
Auflösung:	3mil hochauflösende Serie / 5mil lange Tiefenfeldserie
Druckkontrast Minimum:	30%, minimaler Reflexionsunterschied
Decodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Zusatz, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39, vollständiger ASCII-Code, Trioptic-Code 39, Code 128, Code 128, vollständiger ASCII-Code, Coda Bar, Interleaved 2 von 5, Discrete 2 von 5, Code 93 , MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5 □MSI / Plessey □UK / Plessey □UCC / EAN 128 □Chinesischer Code □GS1-Datenleiste □RSS □Serie

Scanwinkel	± 65 °(Neigung); ± 60 °(Tonhöhe); ± 42 °(gieren)
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	5V DC ± 5%
Aktuell:	85 mA (Betrieb); 100 (max)
Indikator	Piepser, LED
Material	ABS + PC
Stand	Wahlweise
Maße:	156 * 68 * 83 mm (L * B * H)
Gewicht:	235 g
Farbe:	Grau und schwarz
<b>Benutzerumgebung</b>	
Betriebstemperatur:	0 Grad C ~ 45 Grad C
Lagertemperatur:	-40 Grad C ~60 Grad 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 1,5 m Stürzen auf die Betonoberfläche
Laserklassifizierung	EN60825-1 Klasse 1