

heiße Handlaserbarcodescanner ähnlich mit dem Symbol (OCBS-LA09)

Suchwörter:

**Barcodelesegerät,
Laser-Barcode-Scanner,
Handlaser-Barcode-Scanner.**

Eigenschaften:

- 200scan / sec hohe Scanrate und lange Leseabstand;
- Ausgezeichnete Entschlüsselungsfähigkeit;
- Mit Auto Sinn und stabilen Stand;
- KBW, RS232 und USB unterstützt;
- Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit.

Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	650nm sichtbar
Scan-Rate:	200 Scans pro Sekunde
Zentralprozessor	32-Bit-
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Breite Scan	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Scanner-Art:	Bidirektionale
Betriebsmodus	Auto Sense
Lösung:	3mil hochauflösende Serie / 5mil langen Tiefenschärfe Serie
Druckkontrast Mindestens:	30%, Mindest reflektierenden Unterschied
Decode-Fähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Code Chinese, GS1 DataBar (RSS) Serie
Scanwinkel	± 65 ° (Tilt); ± 60 ° (Pitch); ± 42 ° (Gieren)
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB für Wahl
Stromspannung:	5V DC ± 5%
Strom:	85 mA (Betrieb); 100 (Max)
Indikator	Signalton, LED-
Material	ABS + PC
Stand	Mit
Größe:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Gewicht:	235g
Farbe:	Grau oder Schwarz
User Environment	
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 45 °C
Lagertemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5% -90% (nicht kondensierend)

Elektrostatische Entladung:	Entspricht 15 kV Luftentladung +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Drop-Spezifikationen:	Übersteht mehrere 1.5m Tropfen auf Betonoberfläche
Laserklassifizierung	EN60825-1, Klasse 1

Produktdetails:

