

Auto Sense Laser Barcode Scanner

(Modellnummer: OCBS -LA09)

Feature:

- n 200 Scan / Sek. Hohe Scanrate und große Lesedistanz;
- n Ausgezeichnete Dekodierbarkeit;
- n Mit Auto Sense und Steady Stand;
- n KBW, RS232 und USB unterstützt;
- n Langlebige Konstruktion 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)
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, CHinweiscode, 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:	schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0°C~ 45°C
Lagertemperatur:	-40°C~ 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, CMädchen 1



OCBS-LA09





OCBS-LA09





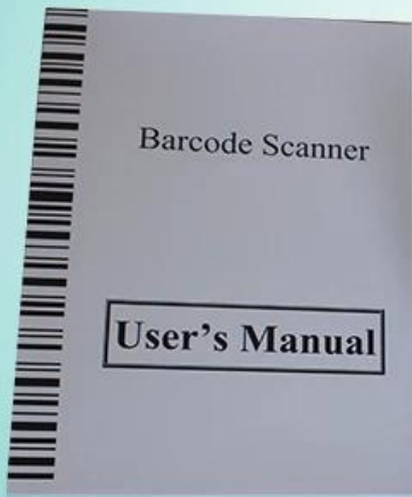
OCBS-LA09





OCBS-LA09







OCBS-LA09

