

Auto Sense Laser-Barcode-Scanner (Modell: OCBS-LA09)

Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	650nm sichtbar
Scanrate:	200 Scans pro Sekunde
Zentralprozessor	32-Bit
Leseabstand	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Breite Scan	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Scannertyp:	Bidirektionale
Betriebsart	Auto Sense
Auflösung:	3mil hochauflösende Serie / 5mil lange Tiefenschärfe Serie
Druckkontrast Minimum:	30%, mindestens reflektierende Unterschied
Entschlüsselungsfähigkeit:	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, Chinesisch Code GS1 DataBar (RSS) Serie
Scanwinkel	± 65 ° (Tilt); ± 60 ° (Tonhöhe); ± 42 ° (Gieren)
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB für Option
Stromspannung:	5V DC ± 5%
Aktuell:	85 mA (Betrieb); 100 (Max)
Anzeige	Signalton, LED
Material	ABS + PC
Stehen	Mit
Abmessungen:	156 * 68 * 83 mm (L * B * H)
Gewicht:	235g
Farbe:	Grau oder schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 45 °C
Lagertemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5% -90% (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung:	Entspricht 15KV Luftentladung +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 Lux
Drop Spezifikationen:	Hält wiederholtem 1.5m Tropfen auf Betonoberfläche
Laserklassifizierung	EN60825-1, Klasse 1

Produkt-Details:

