

Hochwertige Handlaserbarcodescanner-OCBS-LA09

200scan / s hohe Scanrate und lange Lesereichweite;

Hervorragende Dekodierung Fähigkeit;

Mit Auto Sinn und sicheren Stand;

KBW, RS232 und USB unterstützt;

Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit.

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

Technische Daten:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	650nm sichtbar
Abtastrate:	200 Scans pro Sekunde
ZENTRALPROZESSOR	32-Bit-
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Breite Scan	50mm @ 60mm, 220mm 200mm @
Scanner-Art:	Bidirektionale
Betriebsart	Auto Sense
Auflösung:	3mil hochauflösende Serie / 5mil lange Tiefenschärfe Serie
Druckkontrast Mindestens:	30%, Mindestreflexionsunterschied
Decodieren Sie 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, Diskrete 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
Scannen-Winkel	± 65 ° (Tilt); ± 60 ° (Pitch); ± 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 * W * H)
Gewicht:	235g
Farbe:	Grau oder Schwarz
User Environment	
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 45 °C
Lagertemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5% bis 90% (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung:	Entspricht 15 kV Luftentladung +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 Lux
Löschen Sie Daten:	Hält wiederholtem Fall auf Beton 1,5 m Oberfläche
Laserklassifizierung	EN60825-1, Klasse 1

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier.

Spezifikation

Benutzerhandbuch