

Langstreckenhandlaser-Barcode-Scanner-Maschine mit Stand (Modell Nummer:OCBS -LA06)

Feature:

- Auto-Induction eingebaut, grünes Design;
- Hohe Scanrate und lange Leseentfernung;
- Ausgezeichnete Decodierfähigkeit;
- KBW, RS232 und USB unterstützt;
- Langlebige Konstruktion kombiniert mit Zukunftssicherheit;

Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670nm)
Scanrate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektional
Auflösung:	0,10 mm (4 mil) PCS 0,9
Minimaler Druckkontrast:	20% minimale Reflexionsdifferenz (bei 650nm)
Entschlüsselungsfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN 128, Code 39, Voller Code 39 ASCII Code 39 Trioptic, Code 128, der ASCII Vollcode 128, Kodabar, Interleaved 2 von 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5 ...
Physikalische Eigenschaften	
Schnittstellen unterstützt:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	+ 5V DC +/- 5%
Strom:	100 mA
Ruhestrom:	&Ampere; Ampere; lt; 40 mA
Energiequelle:	Host oder (RS232) Power Externe Stromversorgung
Scanwinkel	Neigung 45 ° 60 ° Höhe
Maße:	L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm
Gewicht:	140g (ohne Ständer)
Aufstehen	Mit
Farbe:	Elfenbein und schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 ° C ~ 50 ° C
Lagertemperatur:	-40 ° C bis 70 ° C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% RH, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen Sie die Luftentleerung um +/- 15 kV und die Kontaktentladung um +/- 8 kV
Tropfen Spezifikationen:	Widersteht mehrere 1,5 m Tropfen auf Beton
Sicher:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	Klasse 2 Laserprodukt CDRH

Produktdetails:

