

1D Auto-Lese-Laser-Barcode-Lesegerät (Modell: OCBS-LA06)

Eigenschaften:

Barcode-Leser, Laser-Barcode-Leser, Handheld-Barcode-Leser

Mit Auto-Induktion und Auto-Scan-Funktion, grünes Design;

Hohe Scanrate und lange Leseentfernung;

Ausgezeichnete Decodierfähigkeit;

KBW, RS232 und USB unterstützt;

Stand verfügbar;

Langlebige Konstruktion kombiniert mit Zukunftssicherheit;

Spezifikation:

Barcode-Leser, Laser-Barcode-Leser, Handheld-Barcode-Leser

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670nm)
Scan-Rate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektional
Auflösung:	0,10 mm (4 mil) bei PCS 0,9
Druck Kontrast Minimum:	20%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650nm)
Decodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 voller ASCII, Code 39 Trioptic, Code 128, Code 128 voller ASCII, Kodabar, Interleaved 2 von 5, Diskrete 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5 ...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC + 5V +/- 5%
Strom:	100 mA
Leerlaufstrom:	& lt; 40 mA
Energiequelle:	Host-Stromversorgung oder externe (RS232) Stromversorgung
Scanwinkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Maße:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Gewicht:	140g (ohne Ständer)
Stand	Mit
Farbe:	Elfenbein und schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 ° C ~ 50 ° C

Lagertemperatur:	-40 ° C ~ 70 ° C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatistische Entladung:	Bestätigen Sie die Luftentladung mit +/- 15KV und die Kontaktentladung mit +/- 8KV
Tropfen Spezifikationen:	Widersteht mehrere 1,5 m Tropfen auf Beton
Sicher:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	CDRH Klasse 2 Laserprodukt

Produktdetails:

tragbarer Scanner, Mini-Barcode-Scanner, Barcode-Scanner-Maschine



Relevante Dokumente:

Möchten Sie mehr Produkt inf wissen?Ormation?Bitte Klick hier. 

Spezifikation

Handbuch