

Handheld-Laser-Barcode-Scanner

Hohe Scanrate (100 Scans / Sek.) Und lange Lesedistanz;

Hervorragende Dekodierungsfähigkeit;

KBW, RS232 und USB werden unterstützt;

Langlebige Konstruktion kombiniert mit Zukunftssicherheit;

Grau und Schwarz verfügbar;

Handheld Laser Barcode Scanner (Modell: OCBS - L012)

SPEZIFIKATIONEN:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670 nm)
Scanrate:	100 Scans pro Sekunde
Lesedistanz	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektional
Auflösung:	0,10 mm (4 mil) bei PCS 0,9
Druckkontrast Minimum:	30%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Dekodierungsfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Voll-ASCII, Code 39 trioptisch, Code 128, Code 128 Voll-ASCII, Codabar, verschachtelt 2 von 5, diskret 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%
Aktuell:	100 mA
Leerlaufstrom:	<40 mA
Energiequelle:	Host-Stromversorgung oder externes Netzteil (RS232)
Scanwinkel	Neigung 45 ° Höhe 60 °
Maße:	L165mm x B63mm x H87mm
Gewicht:	129 g (ohne Ständer)
Stand	Optional
Farbe:	Grau und Schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 ~ 40 ~
Lagertemperatur:	-40 ~ 60 ~
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen Sie eine Luftentladung von +/- 15 kV und eine Kontaktentladung von +/- 8 kV
Drop-Spezifikationen:	Hält mehreren 1,5 m langen Stürzen auf Beton stand
Sicher:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	CDRH Klasse 2 Laserprodukt

Produktetails:

