

Günstige Handheld Laser-USB-Barcode-Scanner und Barcode-Leser (OCBS-L011)

Eigenschaften:

Hand Laser-Barcode-Scanner
 Hohe Abtastrate (100 Scans / s) und lange Leseabstand;
 Ausgezeichnete Entschlüsselungsfähigkeit;
 KBW, RS232 und USB unterstützt;
 Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit;
 Grau und schwarze Farbe vorhanden;

Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Scan-Rate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektionales
Lösung:	0.10mm (4mm) bei PCS 0.9
Druckkontrast Minimum:	30%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650 nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Dekodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit zusätzlichen, UCC / EAN-128, Code 39, Code 39 Voll ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 vollständige ASCII, Coda Bar, verschachtelt 2 von 5, diskrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5 ...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC + 5V +/- 5%
Strom:	100 mA
Ruhestrom:	& Lt; 40 mA
Energiequelle:	Host-Leistung oder extern (RS232) Stromversorgung
Scannen-Winkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Maße:	L165mm X W63mm X H87mm
Gewicht:	129g (ohne Standfuß)
Stand	Optional
Farbe:	Grau und Schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 Grad C ~ 40 ° C
Lagertemperatur:	-40 Grad C ~ 60 Grad C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen 15 kV Luftentladung zu +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Drop-Spezifikationen:	Beständig gegen mehrere 1,5m Höhe auf Beton
Safe:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	CDRH Laserklasse 2

Produktdetails:

