

Android Handheld Laser-Barcode-Scanner (Modell: OCBS-LA12)

Technische Daten:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Abtastrate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanner-Art:	Bidirektionale
Auflösung:	0,10 mm (4mm) bei PCS 0.9
Druckkontrast Mindestens:	30%, Mindestreflexionsdifferenz (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Decodieren Sie Fähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit ergänzenden, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 vollständige ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 vollständige ASCII, Coda Bar, Interleaved 2 of 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%
Aktuell:	100 mA
Ruhestrom:	& Lt; 40 mA
Stromversorgung:	Host-Macht oder externen (RS232) Stromversorgung
Scannen-Winkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Abmessungen:	L165mm x W63 x H87mm
Gewicht:	129g (ohne Standfuß)
Stehen	Fakultativ
Farbe:	Grau und Schwarz
User Environment	
Betriebstemperatur:	0 Grad C ~ 40 ° C
Lagertemperatur:	-40 Grad C ~ 60 Grad C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen, um 15KV Luftentladung +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Löschen Sie Daten:	Hält wiederholtem 1,5 m Höhe auf Beton
Sicher:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE-
Lasersicherheit:	CDRH Laserklasse 2

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

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

Spezifikation