

Lange Distance CCD Barcode Scanner

(M / N: OCBS-C380)

FEATURE:

300scans / sec

Langstrecken-CCD-Sensor

Kann Bildschirm Barcode lesen

Industriedesign, schlagfest

Fallschutz-Design

Technische Parameter	
Elektrische Eigenschaften	
Spannungsbedarf	3.3V
Aktueller Verbrauch	Max:170mA Bereitschaft:40mA
Optische Eigenschaften	
Fotosensor	CCD-Linearsensor
Light Quelle	622-628nm rote LED
Lumination	265LUX(130mm)
Scan-Methode	bidirektionale
Scanrate	300 Scans / Sekunde
Mindestauflösung	≥5mil
Neigungswinkel	±60 °
Schräglaufwinkel	± 30 °
Steigungswinkel	± 65 °
Tiefenschärfe	40mm-430mm
Min.PCS Wert	≥30%
Dekodieren	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 93
Physikalische Eigenschaften	
Größe	65 * 155* 95mm
Gewicht	132g
Material	ABS + PC
Schnittstelle	USB (Standard), RS232 (fertigen)
Umwelteigenschaften	
Temp	-20 ° - 60 ° C (Betrieb) -40 ° - 85 ° C (Lagerung)

Luftfeuchtigkeit	5 - 95% (Betrieb) 5 - 95% (Lagerung)
Umgebungslicht	Fluoreszenzlicht 4000 lx max, direkter Sonneneinstrahlung 80.000 lx ma. Weißlicht 4000 lx max
Falltest Shock	1,2 m Höhe auf Betonoberfläche
Regulatory	
EMI / RFI	CE EMV-Klasse B
Paket Infomation :	20,2 * 12,2 * 7,2 cm Gewicht:297g(mit USB-Kabel)