

Long Distance CCD-Barcode-Scanner

(M \ N:OCBS-C380)

Funktion:

300scans\Sek.

Long Distance CCD sensor

Kann Bildschirm Barcode lesen

Industriedesign, schlagfesten

Drop-Widerstand-design

CCD-Barcode-Scanner, ccd-Barcode-Leser, Screen-Code-reader

Technische Parameter	
Elektrische Eigenschaften	
Spannungsbedarf	3,3 v
Stromaufnahme	Max: 170mA Standby: 40mA
Optische Eigenschaften	
Fotosensor	Lineare CCD-sensor
Lichtquelle	622-628nm rote LED
Lichtqualität	265LUX(130mm)
Scan-Methode	Bi-direktionale
Abtastrate	300 Scans\Sekunde
Min. Auflösung	≥5mil
Neigungswinkel	±60 °
Skew Winkel	±30 °
Steigungswinkel	±65 °
Depth of Field	40mm bis 430mm
Min.PCS Wert	≥30 %
Decodieren	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 93
Physikalische Eigenschaften	
Abmessungen	65 * 155 * 95 mm
Gewicht	132g
Material	ABS + PC
Schnittstelle	USB (Standard), RS232(customize)
Umwelteigenschaften	
Temp	-40 °-20 °-60°C(operation)-85°C(storage)
Luftfeuchtigkeit	5 - 95 % (Betrieb) 5-95 % (Lagerung)
Umgebungslicht	fluoreszierendes Licht 4000 lx max, direkte Sonne Licht 80.000 lx Ma, weißes Licht 4000 lx max
Schock-Falltest	1,2 m Fallhöhe auf Betonoberfläche

Regulatorische	
EMV/RFI	CE-EMV-Klasse B
Paket-Infomation:	20.2 * 12,2 * 7,2 cm Gewicht: 297 g (mit USB-Kabel)