

Długi reCCD istance barcode Scanner

(M / N: OCBS-C380)

CECHA:

300scans / s

Długodystansowych CCD

Może czytać Kod kreskowy ekranu

Wzornictwo przemysłowe, odporne na uderzenia

Upuść projekt oporu

Parametry techniczne	
Parametry elektryczne	
Wymóg napięcia	3.3V
Obecne zużycie	Max:170mA Czekaj:40mA
Właściwości optyczne	
Czujnik zdjęcia	Sensor CCD liniowa
Źródło rawo	622-628nm czerwona dioda LED
Lumination	265LUX(130mm)
Metoda skanowania	dwukierunkowa
Kursy skanowania	300 skanów / sekundę
Rozdzielczość min	≥5mil
Kąt nachylenia	±60 °
Kąt skosu	± 30 °
Kąt pochylenia	± 65 °
Głębina pola	40mm-430mm
Wartość Min.PCS	≥30%
Rozszyfrować	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 93
Charakterystyka fizyczna	
Wymiary	65 * 155* 95mm
Waga	132g
Tworzywo	ABS + PC
Berło	USB (ustawienie domyślne), RS232 (dostosować)
Ochrona środowiska	
Temp	-20 ° - 60 ° C (pracy) -40 ° - 85 ° C (danych)

Wilgotność	5 - 95% (praca) 5 - 95% (przechowywanie)
Światła otoczenia	światłówka 4000 lx max, bezpośrednie światło słoneczne 80000 lx ma, białe światło 4000 lx max
Test spadek Shock	Spadek 1,2 m na powierzchnię betonową
Regulacyjna	
EMI / RFI	CE EMC klasy B
Pakiet Infomation :	20.2 * 12.2 * 7.2cm Waga:297g(z kablem USB)