

# Skaner kodów kreskowych zamiejskowe CCD

(M \ N:OCBS-C380)

Funkcja:

300scans na sekundę

Long distance CCD czujnik

Można odczytać kod kreskowy ekranu

Wzornictwo przemysłowe, odporna na uderzenia

Spadek odporności konstrukcji

Skaner kodów kreskowych CCD, czytnik kodów kreskowych ccd, czytnik kodu ekranu

Parametry techniczne	
Właściwości elektryczne	
Wymóg napięcia	3.3V
Pobór prądu	Max: 170mA Tryb gotowości: 40mA
Charakterystyka optyczna	
Czujnik fotoelektryczny	Liniowy przetwornik CCD
Źródło światła	622-628nm czerwona dioda LED
Jaskrawość	265LUX(130mm)
Metoda skanowania	Komunikacja dwukierunkowa
Prędkość skanowania	300 skanów na sekundę.
Rozdzielczość min	≥5mil
Kąt pochylenia	±60 °
Kąt pochylenia	±30 °
Kąt nachylenia	±65 °
Głębina ostrości	40mm - 430mm
Wartość Min.PCS	≥30%
Dekodowania	Za darmo Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, kod 93
Właściwości fizyczne	
Wymiary	65 * 155 * 95 mm
Waga	132g
Materiał	ABS + PC
Interfejs	USB (domyślnie), RS232(customize)
Aspekty środowiskowe	
Temp	-20 °-60°C(operation) °-40-85°C(storage)
Wilgotność	5 - 95% (operacji) 5-95% (magazyn)

Światła otoczenia	światło jarzeniowe 4000 lx max, bezpośrednie słońce światło 80 000 lx ma, białe światło 4000 lx max
Test upadku szok	upadek 1,2 m na powierzchni betonu
Regulacyjne	
EMI/RFI	CE EMC klasy B
Pakiet informacji:	20.2 * 12.2 * 7,2 cm Waga: 297 g (za pomocą kabla USB)