

Wysokowydajny ręczny skaner kodów kreskowych 2D z podstawą (mężczyźni i kobiety:OCBS-W239)

funkcja:



2.4G lub 2.4G Bluetooth opcjonalnie;

Precyzyjny silnik skanujący o globalnej ekspozycji o rozdzielczości 300 000 pikseli;

Konstrukcja o niskim zużyciu energii, może skanować 20 000 razy;

Skanuj kody kreskowe o dużej gęstości z wysoką wydajnością;

Mały kod QR ma doskonałą wydajność;

Baza służy do ładowania i odbioru.

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS-W239
funkcja bezprzewodowa	2.4G lub 2.4G Bluetooth opcjonalnie

Bateria	3,7 V/2500 mAh (transmisja skanowania 20000 razy)
tryb zachęty	Dioda LED / brzęczyk
Napięcie robocze	4,2 V ± 10% prądu stałego
Prąd roboczy	226mA
Prąd rozruchowy	204mA
prąd czuwania	96mA
Specyfikacje wstrząsów	Zaprojektowany, aby wytrzymać upadek z wysokości 1,5 m
Wydajność	
oświetlenie	dioda emitująca białe światło
cel	dioda emitująca światło czerwone
Czujnik obrazu	CMOS
Rozdzielczość obrazu	640*480
kontrast wydruku	≥ 20% minimalna różnica odbicia
kąt skanowania	Przechylenie/pochylenie/odchylenie: 65° (odchylenie), 65° (pochylenie), 360° (przechylenie)
zdolność dekodowania	1D: Codabar, kod 39, kod 32 farmaceutyczny (PARAF), przeplatany 2 z 5, NEC 2 z 5, kod 93, prosty 2 z 5 przemysłowy, prosty 2 z 5 IATA, matryca 2 z 5, kod 11, kod 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar wielokierunkowy, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Hongkong 2 z 5), Korea Post Kod QR: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, kody złożone GS1, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HanXIN
głębina pola	Kod39(4mil):6-15cm,Kod39(5mil):4-20cm,Kod39(13mil):6-35cm QR(15mil):4-20cm, QR(20mil):3-25cm, QR(30mil):3-35cm UPC-A (13 milionów): 4-35 cm, ENA-13 (5 milionów): 6-15 cm, ENA-13 (5 milionów): 3-35 cm
fizyczny	
waga	Waga brutto: 290g
Pakiet	122*165*105mm/493g
30 w 1 kartonie	525*430*360mm/16.5kg
okolica	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% bez kondensacji



































Powiązane dokumenty:

[OCBS-W239 Podręcznik łatwej konfiguracji](#)