

# Wysokowydajny ręczny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D z podstawką

(M/N:OCBS-W239)

Cechy:



2.4G lub 2.4G Bluetooth dla opcji;

300 000 pikseli i globalny mechanizm skanowania o wysokiej precyzji;

Konstrukcja o niskim poborze mocy może skanować 20 000 razy;

Skanowanie kodów kreskowych o dużej gęstości ma wysoką wydajność;

Doskonała wydajność dla małych kodów dwuwymiarowych;

Podstawka służy do ładowania i odbierania.

## Specyfikacja

Model	OCBS-W239
Funkcja bezprzewodowa	2.4G lub 2.4G Bluetooth dla opcji
Bateria	3,7 V/2500 mAh (20000 razy skanowanie i transmisja)
Tryb monitowania	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 upadki z wysokości 1,5 m
Wydajność	
Oświetlenie	Biała dioda LED
Cel	Czerwona dioda LED
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 rozszerzony, China Post (Hongkong 2 z 5), Korea Post 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, kody kompozytowe GS1, kod QR, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
Głębokość pola skanowania	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(13mil):4-35cm,ENA-13(5mil):6-15cm,ENA-13(5mil):3-35cm
Fizyczny	
Waga	Brutto: 290g
Pakiet	122*165*105mm/493g
30 w 1 kartonie	525*430*360mm/16.5kg
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Brak kondensacji







































Stosowne dokumenty:

[OCBS-W239 Instrukcja łatwego ustawiania](#)