

# Ręczny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D

- W239 )

## Cechy:

1. 2,4g lub 2.4G Bluetooth dla opcji
2. 300 000 piksel i globalnej ekspozycji wysoce precyzyjny silnik skanujący
3. L projekt zasilania może skanować 20, 000 razy
4. Łów duża gęstość kod kreskowy ma wysoką wydajność
5. Doskonała wydajność dla Małe kody dwuwymiarowe
6. Stacja dokująca służy do ładowania i odbierania

## Specyfikacja

Model	- W239
Funkcja bezprzewodowa	2.4G lub 2.4G Bluetooth dla opcji
Bateria	3,7 V/25 00mAh ( 2000 0 razy skanowanie i transmisja)
Tryb monitorowania	Dioda LED / brzęczyk
Napięcie robocze	4,2 V±10% prądu stałego
Pracujący obecny	226mA
Prąd rozruchowy	204mA
Prąd czuwania	96mA
Specyfikacje wstrząsów	Zaprojektowany, aby wytrzymać upadki z wysokości 1,5 m
Oświetlenie	Biała dioda LED
Cel	Czerwona dioda LED
Czujnik obrazu	CMOS
Rozdzielczość obrazu	640*480
Drukuj c kontrast	≥ Minimalna różnica odbicia 20%.
kąt skanowania	Przechylenie/pochylenie/odchylenie: 65° Poziom <sup>□</sup> 360° <sup>□</sup> Bułka <sup>□</sup>
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
Waga	Brutto: 290 g
Pakiet	122*165*105mm/493g
30 w 1 kartonie	525* 430* 360 mm/ 16,5 kg
<b>Środowisko</b>	
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







































