

OCBS-W239 2.4G Ręczny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D o wysokiej wydajności

(M/N:OCBS-W239)

Cechy:

2.4G lub 2.4G + Bluetooth dla opcji;
300 000 pikseli i precyzyjny silnik skanujący o globalnej ekspozycji;
Konstrukcja o niskim poborze mocy może skanować 20 000 razy;
Skanowanie kodów kreskowych o wysokiej gęstości ma wysoką wydajność;
Doskonała wydajność dla małych kodów dwuwymiarowych;
Stacja dokująca służy do ładowania i odbierania.

Specyfikacja

Ogólny	
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 monitorowania	LED / brzęczyk
Napięcie robocze	+4,2 V±10% VDC
Prąd roboczy	226mA
Prąd rozruchowy	204mA
Prąd czuwania	96mA
Specyfikacje wstrząsów	Zaprojektowany, aby wytrzymać upadki z 1,5 m
Wydajność	
Oświetlenie	Biała dioda LED
Cel	Czerwona dioda LED
Czujnik obrazu	CMOS
Rozdzielczość obrazu	640*480
Kontrast druku	≥ 20% minimalna różnica odbicia
kąt skanowania	Rolka/skok/odchylenie: 65 ° (odchylenie), 65 ° (skok), 360 ° (rolka)
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/STY-8,EAN/STY-13, MSI, GS1 DataBar dookólny, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar rozszerzony, China Post (Hong Kong 2 z 5), Korea Post 2D: blok kodu A, blok kodu F, PDF417, Micro PDF417, kody złożone GS1, kod QR, matryca danych, MaxiCode, Aztec, HANXIN Code39(4mil):6-15cm,Code39(5mil):4-20cm,Code39(13mil):6-35cm QR (15 mil): 4-20 cm, QR (20 mil): 3-25 cm, QR (30 mil): 3-35 cm UPC-A(13mil):4-35cm,ENA-13(5mil):6-15cm,ENA-13(5mil):3-35cm
Głębokość pola skanowania	
Fizyczny	
Waga	Brutto: 290g
Pakiet	122*165*105mm/493g
30 w 1 kartonie	525*430*360mm/16.5kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji



















