

## Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 1D 2D

(M / n: OCBS -W238)

### Cechy:

1. Ergonomiczna konstrukcja, wygodne użycie
2. Przeczytaj wszystkie mainstream 1d 2D kodów kreskowych łatwo na rynku (4MIL)
3. Interfejs: USB, Bluetooth 4.2, bezprzewodowy 2.4g
4. Ultra niskie zużycie energii, ciągły czas pracy 20h
5. Bluetooth, Długa odległość bezprzewodowa 50 m, może być używana w telefonie komórkowym i PC
6. Szeroko stosowane w supermarkecie, magazynie, płatności mobilnych, sklepach łańcuchowych

### Specyfikacja:

Ogólny	
Model	OCBS -W238.
Zasilacz	DC 5V @ 250mA (praca)
Typ interfejsu	Typ-B.
Tryb komunikacji	USB, bezprzewodowy 2.4g, bezprzewodowy Bluetooth 4.2
procesor	Arm32-bit.
Odbiorca	Używane do odbierania i przesyłania danych skanera.
Kabel	USB, podłączyć skaner do urządzenia hosta i ładowania.
Spadek wysokości	1,5m.
Temp. Test	30 minut na wysoką temperaturę., 30 minut na niską temperaturę., (Wysoka temperatura Temp.60 °C, niskie temp. -20 °C)
Wydajność	
Typ skanu	CMOS.
Pixel.	1,3 m CMOS Global Ex pos URE
Rezolucja	100 cm / s.
Głębina pola	50 mm ~ 900mm.
Tryb skanowania	Tryb wyzwalacza, tryb automatycznego rozsądku
Kąt skanowania	Rolka: $\pm 360^\circ$ , wysokość: $\pm 60^\circ$ lub większa, odchył: $\pm 55^\circ$ lub większy)
Kąt wizualny.	Poziome $40^\circ \times$ pionowe $30^\circ$
Drukuj sygnał kontrastu	$\geq 25\%$ PC
Odległość transmisji bezprzewodowej.	2,4 GHz, 70. 30metry Bluetooth (odległość otwarta)
Przechowywanie	350 KB (ponad 20 000 kodu produktu)
Pojemność baterii	5000 mAh.
Czas ładowania baterii	Okolo 7 godzin

Ciągły czas pracy	≥36 godzin
Czas czuwania	1 miesiąc
Zdolność dekodowania	1d: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Kod 128, GS1-128, Kod 39, Kod 32, Kod 93, Kod 11, przeplatane 2 z 5, Matrix 2 z 5, Przemysłowy 2 5 (proste 2 z 5), Codabar (NW-7, GS1 DataBar (omnicrectional, ograniczony, rozszerzony), etc.2d: Kod QR, kod mikro QR, Matrix Data, PDF417, Micro PDF 417, AZTEC itp.
Fizyczny	
Waga	Gross: 710g.
Pakiet	230 * 130 * 132mm
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% brak kondensacji
Temperatura przechowywania i wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% brak kondensacji



OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

