

Bezprzewodowy ręczny skaner kodów kreskowych Bluetooth 2D

SN.: OCBS-W238

Cechy:

Ergonomiczny kształt, wygodne użytkowanie

Łatwe odczytywanie wszystkich głównych kodów kreskowych 1D 2D dostępnych na rynku (4 mil)

Interfejs: USB, bluetooth 4.2, bezprzewodowy 2.4G

Bardzo niski pobór mocy, ciągły czas pracy 20h

Odległość bezprzewodowa Bluetooth i bluetooth może przekraczać 60 m, może być używana w telefonie komórkowym i komputerze

Szeroko stosowany w supermarkecie, magazynie, płatnościach mobilnych, sklepach sieciowych

Specyfikacja:

Model	- W238
Zasilacz	DC 5V @ 250mA (praca)
Typ interfejsu	Typ B
Tryb komunikacji	USB Bezprzewodowy 2.4G Bezprzewodowy Bluetooth 4.2
Odbiorca	Służy do odbierania i przesyłania danych skanera.
Kabel	USB, podłącz skaner do urządzenia hosta i ładuj.
Wysokość spadku	1,5m
Temp. Test	30 minut dla wysokiej temp., 30 minut dla niskiej temp. (High Temp.60°C,Niska temperatura. -20°C)
Typ skanu	CMOS
Piksel	Globalna ekspozycja 1,3 mln CMOS
Rezolucja	100 CM/S
Głębina pola	50mm ~ 900mm
Tryb skanowania	Tryb wyzwalania Tryb automatycznego wykrywania
Kąt skanowania	Bułka ±360° Poziomy ±60° lub więcej Myszkować ± 55 °lub większe
Kąt widzenia	Poziomy 4 0 °x Pionowo 30 °
Wydrukuj sygnał kontrastu	≥25% szt
Bezprzewodowy odległość transmisji	2,4 GHz, 70 metry; Bluetooth 30 metrów Otwarty dystans
Składowanie	350 KB ponad 20 000 Kod 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, przeplatany 2 z 5, matryca 2 z 5, przemysłowy 2 z 5 (prosty 2 z 5), Codabar (NW-7, pasek danych GS1) 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec itp.
Waga	Brutto: 710 g
Pakiet	230* 130* 132 mm
20 w 1 kartonie	680*470*280mm/15kg
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









