

Cechy:

Ergonomiczna konstrukcja, wygoda użytkowania

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

Interfejs: USB, bluetooth 4.2, sieć bezprzewodowa 2,4 G

Bardzo niskie zużycie energii, ciągły czas pracy 20 godzin

Duża odległość bezprzewodowa Bluetooth i bluetooth może być większa niż 60 m , może być używany w telefonie komórkowym i komputerze

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

Specyfikacja:

Model	OCBS-W238
Zasilacz	DC 5V przy 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 upadku	1,5 m ²
Temp. Test	30 minut dla wysokiej temp., 30 minut dla niskiej temp. (wysoka temp. 60 °C , niska temp. -20 °C)
Typ skanu	CMOS
Piksel	1,3 mln CMOS Globalna ekspozycja
Rezolucja	100 CM/S
Głębina pola	50mm~900mm
Tryb skanowania	Tryb wyzwiania Tryb automatycznego wykrywania
Kąt skanowania	Obrót ±360° Nachylenie ±60° lub więcej Odchylenie ± 55 ° lub więcej
Kąt widzenia	Poziomo 40 ° x Pionowo 30 °
Drukuj kontrast sygnału	≥25% szt .
Odległość transmisji bezprzewodowej	2,4 GHz, 70 metrów; Bluetooth 30 metrów Odległość otwarta
Magazynowanie	350 KB ponad 20 000 Kod produktu
Pojemność baterii	5000mAh
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, z przeplotem 2 z 5, macierz 2 z 5, przemysłowy 2 z 5 (prosto 2 z 5), Codabar (pasek danych NW-7, GS1) 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec itp.
Waga	Brutto : 710g
Pakiet	230 * 130 * 132mm
20 w 1 kartonie	680*470*280mm/15kg
Srodowisko	
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









