

Cechy:

Ergonomiczna konstrukcja, wygodna obsługa

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

Interfejs: USB, bluetooth 4.2, bezprzewodowy 2.4G

Bardzo niski pobór mocy, ciągły czas pracy 20h

Długa odległość bezprzewodowa Bluetooth i bluetooth może wynosić ponad 60 m, może być używana w telefonie komórkowym i komputerze;

Szeroko stosowany w supermarkecie, magazynie, płatności mobilnej, sklepach sieciowych

Specyfikacja:

Model	- W238
Zasilacz	DC 5V przy 250mA (praca)ja
Typ interfejsu	Typ-B
Tryb komunikacji	USBjaBezprzewodowy 2.4GjaBezprzewodowy Bluetooth 4.2
Odbiorca	Służy do odbierania i przesyłania danych skanera.
Kabel	USB, podłącz skaner do urządzenia hosta i ładuj.
Wysokość upadku	1,5m
Temp. Test	30 minut dla wysokiej temp., 30 minut dla niskiej temp. (wysoka temp.60°C,Niska temperatura. -20°C)
Typ skanu	CMOS
Piksel	1,3 mln CMOS Globalna ekspozycja
Rezolucja	100 CM/S
Głębina pola	50mm~900mm
Tryb skanowania	Tryb wyzwalaniajaTryb automatycznego wykrywania
Kąt skanowania	Rolka:±360°jaPoziom:± 60 ° lub więcejjaMyszkować:± 55 °lub więcejja
Kąt widzenia	Poziomo 4 0 ° x Pionowo 30 °
Drukuj kontrast sygnału	≥25% SZT
Bezprzewodowy odległość transmisji	2,4 GHz, 70 metry; Bluetooth 30 metrówjaOtwarta odległośćja
Magazynowanie	350 KBja ponad 20 000 Kod produktu ja
Pojemność baterii	5000mAh
Czas ładowania baterii	Okolo 7 godzin
Ciągły czas pracy	≥ 36 godzin
Czas czuwania	1 miesiąc
Zdolność dekodowania	1D:UPC-AjaUPC-E, EAN-8jaEAN-13, kod 128, GS1-128, kod 39, kod 32, kod 93, kod 11, z przeplotem 2 z 5, matryca 2 z 5, przemysłowa 2 z 5 (prosta 2 z 5), kodabar (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% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji









