

## Merkmale:

Ergonomisches Design, komfortable Verwendung

Lesen Sie alle gängigen 1D-2D-Barcodes auf dem Markt problemlos (4 mil)

Schnittstelle: USB, Bluetooth 4.2, Wireless 2.4G

Ultra-niedriger Stromverbrauch, kontinuierliche Arbeitszeit 20 Stunden

Bluetooth und lange drahtlose Bluetooth-Reichweite können mehr als 60 m betragen , kann in Handy und PC verwendet werden

Weit verbreitet in Supermarkt, Lager, mobile Zahlung, Filialisten

## Spezifikation:

Modell	OCBS- W238
Energieversorgung	DC 5 V @ 250 mA (Arbeit )
Oberflächentyp	Typ-B
Kommunikationsmodus	USB □ Kabellos 2.4G □ Kabellos Bluetooth 4.2
Empfänger	Wird zum Empfangen und Senden von Scannerdaten verwendet.
Kabel	USB, verbinden Sie den Scanner mit einem Host-Gerät und laden Sie ihn auf.
Fallhöhe	1,5 m
Temp. Prüfen	30 Minuten für hohe Temp., 30 Minuten für niedrige Temp., (hohe Temp. 60 °C , niedrige Temp. -20 °C )
Scan-Typ	CMOS
Pixel	1,3 Mio. CMOS Globale Exposition
Auflösung	100 cm/s
Tiefenschärfe	50 mm ~ 900 mm
Scan-Modus	Triggermodus □ Auto-Sense-Modus
Scanwinkel	Rollen □ ±360° □ Nicken □ ±60° oder mehr □ Gieren □ ± 55 ° oder mehr □
Blickwinkel	Horizontal 40 ° x Vertikal 30 °
Kontrastsignal drucken	≥25% STK
Drahtlose Übertragungsdistanz	2,4 GHz, 70 Meter; Bluetooth 30 Meter ( Offene Entfernung )
Lagerung	350 KB □ über 20.000 Produktcode □
Batteriekapazität	5000 mAh
Ladezeit des Akkus	Ungefähr 7 Stunden
Kontinuierliche Arbeitszeit	≥ 36 Stunden
Standby-Zeit	1 Monat
Dekodierungsfähigkeit	1D : UPC-A , UPC-E, EAN-8 , EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Gerade 2 von 5), Codabar (NW-7, GS1-Datenleiste) 2D: QR-Code, Micro-QR-Code, Data Matrix, PDF417, Micro-PDF 417, Aztec usw.
Gewicht	Brutto: 710 g
Paket	230 * 130 * 132 mm
20 in 1 Karton	680*470*280mm/15kg
<b>Umfeld</b>	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation









