

## Merkmale:

Ergonomisches Design, komfortable Verwendung

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

Schnittstelle: USB, Bluetooth 4.2, Kabellos 2.4G

Ultra-niedriger Stromverbrauch, ununterbrochene Arbeitszeit 20h

Bluetooth und Bluetooth mit langer drahtloser Entfernung können mehr als 60 m betragen und können in Mobiltelefonen und Stck verwendet werden

Weit verbreitet in Supermärkten, Lagern, mobilen Zahlungen und Filialisten

## Spezifikation:

Modell	- W238
Energieversorgung	DC 5V@250mA (Arbeit)
Oberflächentyp	Typ-B
Kommunikationsmodus	USB Kabellos 2.4G Kabelloses 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., (High Temp.60°C,Niedrige Temperatur. -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° Tonhöhe ±60° oder mehr Gieren ± 55 ° oder größer
Blickwinkel	horizontal 40° x Vertikal 30°
Kontrastsignal drucken	≥25% PCS
Wireless Übertragungsdistanz	2,4 GHz, 70 Meter; Bluetooth 30 Meter Offene Distanz
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 von 5, Matrix 2 von 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Codabar (NW-7, GS1 Datenleiste) 2D: QR-Code, Mikro-QR-Code, Datenmatrix, PDF417, Mikro-PDF 417, Aztec usw.
Gewicht	Grob: 710 g
Paket	230* 130* 132 mm
20 in 1 Karton	680*470*280mm/15kg
<b>Umfeld</b>	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation









