

# Kabelloser 1D-2D-Barcode-Scanner

(M/N:OCBS-W238)

## Merkmale:



1. Ergonomisches Design, komfortable Verwendung
2. Lesen Sie problemlos alle gängigen 1D-2D-Barcodes auf dem Markt (4 Mio.)
3. Schnittstelle: Bluetooth 4.2, Wireless 2.4G
4. Extrem geringer Stromverbrauch, kontinuierliche Arbeitszeit 20 Stunden
5. Bluetooth, große Funkreichweite 50 m, kann in Mobiltelefonen und PCs verwendet werden
6. Weit verbreitet in Supermärkten, Lagerhäusern, mobilen Zahlungen und Ladenketten

## Spezifikation:

Allgemein	
Modell	OCBS-W238
Stromversorgung	DC 5V@250mA (Arbeit)
Schnittstellentyp	Typ-B
Kommunikationsmodus	Kabellos 2,4 G kabelloses Bluetooth 4.2

Empfänger	Wird zum Empfangen und Übertragen von Scannerdaten und zum Laden verwendet
Kabel	USB, schließen Sie den Scanner an ein Host-Gerät an und laden Sie ihn auf.
Fallhöhe	1,5m
Temp. Prüfen	30 Minuten für hohe Temperatur, 30 Minuten für niedrige Temperatur (hohe Temperatur: 60 °C, niedrige Temperatur: -20 °C).
Leistung	
Scantyp	CMOS
Pixel	1,3 Mio. CMOS Globales Engagement
Auflösung	100 cm/s
Schärfentiefe	50 mm ~ 900 mm
Scanmodus	Triggermodus, Auto-Sense-Modus
Scanwinkel	Rollen: ±360°, Nicken: ±60° oder mehr, Gier: ±55° oder mehr.
Sichtwinkel	Horizontal 40° x Vertikal 30°
Kontrastsignal drucken	≥25 % STK
Drahtlose Übertragungsbereichweite	2,4 GHz, 70 Meter; Bluetooth 30 Meter (Offene Distanz)
Lagerung	350 KB (über 20.000 Produktcodes)
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, Industrie 2 von 5 (Straight 2 of 5), Codabar (NW-7), GS1 Databar (omnidirektional, begrenzt, erweitert) usw. 2D: QR-Code, Micro-QR-Code, Datenmatrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec usw.
Körperlich	
Gewicht	Brutto: 710 g
Paket	230*130*132mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation



OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

