

Wireless 1D 2D-Barcode-Scanner

(M / n: OCBS -w238)

Merkmale:

1. Ergonomisches Design, komfortabel mit
2. Lesen Sie alle Mainstream-1D-2D-Barcodes auf dem Markt leicht (4mil)
3. Schnittstelle: USB, Bluetooth 4.2, Wireless 2.4G
4. Ultra-geringer Stromverbrauch, kontinuierliche Arbeitszeit 20h
5. Bluetooth, lange drahtlose Entfernung 50 m, kann in Mobiltelefonen und PC verwendet werden
6. Häufig verwendet in Supermarkt, Lager, Mobilzahlung, Kettenläden

Spezifikation:

Allgemein	
Modell	OCBS -W238.
Energieversorgung	DC 5V @ 250mA (Arbeit)
Oberflächentyp	Typ-B.
Kommunikationsmodus	USB, Wireless 2.4G, drahtloser Bluetooth 4.2
Zentralprozessor	Arm32-Bit.
Empfänger	Verwendet, um Scannerdaten zu empfangen und zu übertragen.
Kabel	USB, verbinden Sie den Scanner an ein Hostgerät und einladen.
Fallhöhe	1,5m
Temp. Prüfen	30 Minuten für High Temp., 30 Minuten für niedrigem Temp., (High TEMP.60 °C, niedrig Temp. -20 °C)
Leistung	
Scan-Typ	CMOS.
Pixel	1.3m cmos global exposure
Auflösung	100 cm / s.
Tiefenschärfe	50mm ~ 900mm.
Scan-Modus	Trigger-Modus, Auto-Sense-Modus
Scanwinkel	Rolle: ± 360 °, Abstand: ± 60 ° oder größer, Gier: ± 55 ° oder mehr)
Sichtwinkel	Horizontal 40 ° × Vertikal 30 °
Kontrastsignal drucken.	≥25% PCs.
Drahtlose Übertragungsabstand	2,4 GHz, 70 Meter; Bluetooth 30 meter (offene Entfernung)
Lager	350kB (über 20.000 Produktcode)
Batteriekapazität	5000 mAh.
Ladezeit der Batterie	Ungefähr 7 Stunden
Kontinuierliche Arbeitszeit	≥36HOURS.

Standby-Zeit	1 Monat
Dekodierfähigkeit	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 (gerade 2 von 5), Codabar (NW-7, GS1-Datenbank (omnidirektional, begrenzt, erweitert) usw..2d: QR-Code, Micro QR-Code, Data-Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec usw.
Physisch	
Gewicht	Gross: 710g.
Paket	230 * 130 * 132mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% KEINE Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% Keine Kondensation





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

