

## 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

