

# Small Size Desktop USB QR Code Scanner (Modell: OCBS-2103 )

## LEISTUNGSMERKMALE:

Konzentrieren Sie sich auf die 1D / 2D-Codes auf dem Bildschirm des Mobiltelefons;

Nun auf der Lichtquelle entwickelt, um alle Arten von hoher heller zu erfüllen;

Niedrige Auflösung mobilen LED / LCD-Bildschirm Barcodes Scannen.

## PRODUKTSPEZIFIKATION:

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Leistungsmerkmale     |   |   |
| Mikroprozessor        | IOTC 0370 CHIP  |   |
| Auflösung             | 640 x 480 CMOS  |   |
| Schnittstelle         | RS-232 (9,6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)  |   |
| Symbologien           | 2D-   | PDF417, Datamatrix, QR-Code-  |
|                       | 1D  | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda Bar, Code 128 (schließen Sie FNC1 FNC2 FNC3 Untergruppe), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrie 2 von 5, Standard 2 von 5, Matri 2 von 5, GS1 Data Bar (RSS-erweitern, RSS-Limited, RSS-14), Code 39 (Include Code 39 FULL ASCII), Code 11, MSI-Plessey |
| Genauigkeit           | ≥ 10 mil  |   |
| Lichtquelle           | Weißer LED-   |   |
| Scanning-Modell       | Sinn Scannen, kontinuierliche Abtastung               |   |
| Genauigkeit           | 10 mil  |   |
| Print Contrast Signal | ≥ 30%   |   |
| Filed Engel           | Diagonal: 68 °, Horizontal: 42 °, Vertikal: 54 °      |   |
| Beleuchtung           | 0 ~ 100.000 Lux                                       |   |
| Energieverbrauch      | 1 W   |   |
| Spannung              | DC 5V, 0,5 A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz                |   |
| Ergebnis Feedback     | Summer, Meldeleuchte                                  |   |
| Dimension             | 127.3mm (L) X 111.5mm (W) X 94 mm (H)                 |   |
| Gewicht               | 300 g   |   |
| Umgebung              |   |   |
| Lassen Sie Temperatur | -10 °C bis + 50 °C                                    |   |
| Lagertemperatur       | -20 °C bis + 60 °C                                    |   |
| Luftfeuchtigkeit      | 5% - 95% (nicht kondensierend)                        |   |
| Programmiersoftware   | Schnelleinstellung, Programmieranleitung, uTools Lite |   |
| Bescheinigung         | FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV-Klasse B                 |   |