

# Tragbarer 360-Grad-Auto-Sense-2D-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-2012)

## Eigenschaften:

1. Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;
2. Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen;
3. Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;
4. Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen;
5. 5mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit (kann nach Bedarf angepasst werden);
6. Multi Special Function Einstellung unterstützt;
7. Multi-Schnittstellen optional;

## Spezifikation:

| Leistungsmerkmale           |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Auflösung                   | 640 * 480, 256 Graustufen                   |  |
| Lichtquelle                 | LED(617 nm ± 10 nm)                         |  |
| Erleuchtung                 | 0 ~ 100.000 LUX                             |  |
| Scanwinkel                  | Rollen 360 ° \Tonhöhe ± 60 ° \Schräg ± 65 ° |  |
| Scan-Geschwindigkeit        | 300scan / s                                 |  |
| Symbologie                  | 2D  | DataMatrix, Matrix 2 von 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI-Code, PDF417, QR-Code, Standard 2 von 5, Telepen, DC 39 usw.  |
|                             | 1D  | Australische Pos t, Azteken, BPO, Kanada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Niederländische Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planet, Plessey-Code, Pos-Netz, RSS, UPC / EAN usw. |
| Präzision                   | ≥ 5mil Kann nach Bedarf angepasst werden    |  |
| Rollen                      | 360 °                                       |  |
| Tonhöhe                     | 65 °  |  |
| Schräg                      | 75 °  |  |
| Physikalische Eigenschaften |   |  |
| Schnittstelle               | RS232 / USB/ USB virtuelles COM             |  |
| Stromspannung               | DC 5 V ± 5%                                 |  |
| Aktuell                     | 190 mA (funktioniert)                       |  |
| Kabel                       | 1.5m  |  |
| Gewicht                     | 165G  |  |
| Maße                        | 170 mm x 60 mm x 95 mm                      |  |
| Benutzerumgebung            |   |  |

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Betriebstemperatur | - -5° C bis 65° C.                |
| Lagertemperatur    | - -20 ° C bis 70 ° C.             |
| Feuchtigkeit       | 5% - 95% (nicht kondensierend)    |
| Schock             | Tropfen von 150 cm zum Betonboden |





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

