

Desktop 2D Mobile Barcode Scanner, Ondersteunt 1D en 2D barcodes van mobiele telefoon screen (Model No: OCBS-2103)

FUNCTIE:

Focus op de 1D / 2D-symbolen op het scherm van de mobiele telefoon;
Goed ontworpen aan de lichtbron aan allerlei hoge heldere voldoen;
Lage resolutie mobiele LED / LCD-scherm barcodes scannen.

SPECIFICATIE:

| | | |
|------------------------|--|--|
| Prestatiekenmerken | | |
| Microprocessor | IOTC 0370 CHIP | |
| Resolutie | 640 x 480 CMOS | |
| Interface | RS-232 (9.6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS) | |
| Symbolieke n | 2D | PDF417, Data Matrix, QR code |
| | 1D | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda bar, Code 128 (Inclusief FNC1 FNC2 FNC3 deelverzameling), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 van 5, Industrieel 2 van 5, Standard 2 van 5, Matrix 2 van 5, GS1 Gegevensbalk (RSS-Openen, RSS-Limited, RSS-14), Code 39 (Inclusief Code 39 FULL ASCII), Code 11, MSI-Plessey |
| Precisie | ≥ 10 mil | |
| Lichtbron | Witte LED | |
| Scanning model | zin scannen, continue scanning | |
| Precisie | 10 mil | |
| Print Contrast Signal | ≥ 30% | |
| Ingediend engel | Diagonaal: 68 °, Horizontaal: 42 °, Verticaal: 54 ° | |
| Verlichting | 0 - 100.000 LUX | |
| Energieverbruik | 1 W | |
| Voltage | DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz | |
| Resultaat feedback | Buzzer, Indicator licht | |
| Dimensie | 127.3mm (L) x 111.5mm (W) x 94mm (H) | |
| Gewicht | 300 g | |
| Milieu | | |
| Operate Temperatuur | -10 °C tot + 50 °C | |
| Temperatuur bij opslag | -20 °C tot + 60 °C | |
| Vochtigheid | 5% - 95% (niet-condenserend) | |
| Programmeren Software | Quick Set, Programming Guide, uTools Lite | |
| Certificaat | FCC Deel 15 Klasse B, CE EMC klasse B | |