

Handheld-1D / 2D-Barcode-Leser (Modell: OCBS-2004)

Technische Daten:

| Leistungsmerkmale | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Bild-Sensor: | CMOS | |
| Auflösung: | 752 * 480 | |
| Lichtquelle: | LED (622 nm - 628 nm) | |
| Lichtstärke: | 330 LUX (130 mm) | |
| Beleuchtung: | 0 ~ 100.000 Lux | |
| Symbolik: | 2D- | PDF417, QR Code (Model 1/2), Datamatrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), Aztec, Maxicode usw. |
| | 1D | Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc. |
| Genauigkeit: | ≥ 5mil | |
| Tiefe Scan Field: | 35 mm ~ 210 mm | |
| Print Contrast Signal: | ≥ 30% | |
| Roll / Pitch / Skew: | 360 ° /±60 ° /±60 ° | |
| Physikalische Eigenschaften | | |
| Schnittstelle: | RS232 / USB | |
| Stromverbrauch: | 2 W | |
| Stromspannung: | DC 5 V (4.5-5.5V) | |
| Aktuell: | Untätig | 78 mA (Leerlauf) 400 mA (Arbeits-) 18 mA (Standby) |
| Gewicht: | 235 g | |
| Abmessungen: | 156 * 68 * 83 mm | |
| User Environment | | |
| Lassen Sie Temperatur: | -5degree C ~ + 45Grad C | |
| Lagertemperatur: | -40degree C ~ + 60Grad C | |
| Luftfeuchtigkeit: | 5% - 95% (nicht kondensierend) | |
| Safe | | |
| Zertifikate: | FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV-Klasse B | |

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier.

Spezifikation
Benutzerhandbuch