

Handheld 2D-Barcode-Scanner (Modell: OCBS-2006)

Spezifikation:

| | |
|---------------------------------|--|
| Leistungsmerkmale | |
| Image Sensor | CMOS |
| Scan-Modus | Zweidimensionalen Bildern (900 x 650) |
| Scanwinkel | High Density HD: Level: 41,4 Grad; Vertikal: 32,2 Grad Standardabstand SR: horizontal: 42,4 Grad; Vertikal: 33 Grad Lange ER: horizontal: 31,6 Grad; Vertikal: 24,4 Grad |
| Anti-Jitter | Horizontale Geschwindigkeit: 12,7 |
| Identifizierbaren Druckkontrast | Mindestens 18% Reflektionsdifferenz |
| Beleuchtung | 0 bis 100.000 Lux |
| Decodierfähigkeit | Alle 1D-Codes, 2D-Codes, QR-Code, PDF417, Postleitzahlen und OCR-Zeichen |
| Haltbarkeit | 1 Jahr |
| Roll / Pitch | 42 Grad / 68 Grad |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Schnittstelle | USB, RS232, Keyboard Wedge |
| Stromverbrauch | 2W (450 mA bei 5 V) |
| Eingangsspannung | 5 +/- 10% VDC @ 350 mA |
| Standby-Leistungsaufnahme | 0,4 W (120 mA bei 5 V) |
| Gewicht | 150 g |
| Größe | 180 mm x 70 mm x 85 mm |
| Benutzerumgebung | |
| Lassen Sie Temperatur | 0 Grad C bis 55 Grad C (32 Grad F bis 104 Grad F) |
| Lagertemperatur | -40 Grad C bis 60 Grad C (-40 ° F bis 140 Grad F) |
| Luftfeuchtigkeit | 5% - 95% (nicht kondensierend) |
| Sicher: | |
| Zertifikate | FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV Klasse B |

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie mehr wissen wollen, Produkt informationen?Bitte Klicken Sie hier.

Spezifikation