

**Auto zin 1D laser barcodescanner leveranciers  
(Model: OCBS-LA11)**

**TECHNISCHE PARAMETERS:**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Kenmerken                   |   |
| lichtbron:                  | Zichtbare laser (650-670nm)   |
| Scansnelheid:               | 100 scans per seconde   |
| leesafstand                 | 2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)   |
| Scanner Type:               | Tweezijdig  |
| Resolutie:                  | 0.10 mm (4mil) in PCS 0,9   |
| Print Contrast Minimum:     | 30% minimum reflecterende verschil (@ 650 nm)   |
| Error rate:                 | 1/3000000   |
| Decoderingsmogelijkheden:   | UPC / EAN-codes, UPC / EAN met supplementen, UCC / EAN128 yards, 39 yards, 39 yards volledige ASCII-code, 39 yards Trioptic, 128 yards, 128 yards volledige ASCII-code, Codabar, Interleaved 2 van 5, 25 opeenvolgende Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS-varianten, de Chinese 25 ... |
| Fysieke eigenschappen       |   |
| Ondersteuning Interface:    | PS2, RS232, USB   |
| Spanning:                   | DC + 5V ± 5%  |
| actueel:                    | Honderd mA  |
| Stand-by stroom:            | & Amp; It; 40 □□  |
| Krachtbron:                 | Host macht of externe (RS232) voeding   |
| scanhoek                    | 45 ° hoogte hoek van 60 °   |
| grootte:                    | L165mm X W63mm X H87mm  |
| gewicht:                    | 129 g (zonder voet)   |
| station                     | facultatief   |
| Kleur:                      | Grijs en zwart  |
| gebruikersomgeving          |   |
| Werktemperatuur:            | 0 °C ~ 40 °C  |
| Bewaar temperatuur:         | -40 °C ~ 60 °C  |
| vochtigheid:                | 5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend  |
| Elektrostatische ontlading: | Erkend als +/- 15kV contactontlading luchtafvoer en +/- 8 KV  |
| Drop specificaties:         | Bestand tegen multiple van 1,5 m daalt tot beton  |
| Veiligheid:                 |   |
| EMI / RFI:                  | FCC A-klasse en CE  |
| Laser Safety:               | CDRH Klasse 2 laserproducten  |

**Productdetails:**



**Gerelateerde documenten:**

**U wilt meer weten producten INFormatie?alsjeblijft Klik hier.** 