

OCBS-W230 supermarkt micro usb mini android bluetooth draadloze barcodescanner

(OCBS-W230)

| Fysieke eigenschappen | |
|-----------------------|-------------|
| Dimensie | 95x65x155mm |
| Materiaal | ABS + PC |
| Netto gewicht | 160g |

| Optische prestaties | |
|------------------------------|---|
| De lichtbron richten | 617 nm LED |
| Verlichting van de lichtbron | 625 nm LED |
| Scanning Angle | 39 ° (H) x 25 ° (V) |
| Draaihoek | 0 - 360 ° |
| Hoogtelijn | ± 65 ° |
| Hellingsgraad | ± 60 ° |
| Contrast afdrukken | Hoger dan 25% |
| 1D | UPC / EAN, UPC / EAN met supplementen, BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 van 5, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Codabar, MSI, Chinese 2 van 5, GS1 DataBarvariants, Korean 3 of 5, ISBT Concat |
| 2D | PDF417, MicroPDF417, COM pos ite-codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR-code, MicroQR, Aztec |
| Interface | USB |
| Communicatie afstand | Binnen: 100 m; Buiten: 300 m (Max) |
| Bedrijfstemperatuur | -10 °C - 45 °C |
| Bewaar temperatuur | -20 °C - 65 °C |
| luchtvochtigheid regelen | 5% -85% |
| Opslagvochtigheid | 5% -95% |
| Duurzaamheid | Bestand tegen meerdere 1,8 m druppels op beton |
| Input Power | DC 5V, 350mA |
| Lumination | Binnen: 3.000 LUX max; Buitenzonlicht: 86000LUX max |
| EMC | EN50081, par1-standaard |
| FCC | EN50082, par1-standaard |
| IP-klasse | IP42 |

DECODE RANGEN

| Typische prestaties * | Typische werkbereiken | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|-------|
| | | HD focusbereik | |
| Streepjescodetype | Symbooldichtheid | In de buurt | Ver |
| Code 39 | 5,0 mil | 5mm | 90mm |
| 100% UPCA | 13,0 mil | 8mm | 200mm |
| Code 39 | 20,0 mil | 8mm | 250mm |
| PDF 417 | 6,8 mil | 5mm | 95mm |
| Data Matrix | 10,0 mil | 5mm | 110mm |
| QR code | 20,0 mil | 10mm | 150mm |
| Resolutie 1D Code 39 | | 2,8 mil (0,071 mm) | |
| Resolutie 2D-gegevensmatrix | | 4,8 mil (0,122 mm) | |

