

# profesional Bluetooth Barcode-Scanner für Android, Mini-Barcodeleser (OCBS-W230)

Parameter:

|                               |  |                          |       |
|-------------------------------|--|--------------------------|-------|
| Ziellichtquelle               | 617 nm LED-  |                          |       |
| Lighting Light Source         | 625 nm LED-  |                          |       |
| Scanwinkel                    | 39 ° (H) x 25 ° (V)  |                          |       |
| Drehwinkel                    | 0-360 °  |                          |       |
| Elevationswinkel              | ± 65 °   |                          |       |
| Neigungswinkel                | ± 60 °   |                          |       |
| Druckkontrast                 | Höher als 25%  |                          |       |
| 1D                            | UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 von 5, Interleaved 2 of 5, Diskrete 2of 5, Codabar, MSI, Chinesisch 2 von 5, GS1 Data Barvariants, Koreanisch 3 von 5, ISBT Concat |                          |       |
| 2D-                           | PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec   |                          |       |
| Schnittstelle                 | USB  |                          |       |
| Kommunikationsentfernung      | Innen: 100 m; Außen: 300 m (Max)   |                          |       |
| Betriebstemperatur            | -10 ° C - 45 ° C   |                          |       |
| Lagertemperatur               | -20 ° C - 65 ° C   |                          |       |
| Betriebsfeuchtigkeit          | 5% -85%  |                          |       |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5% -95%  |                          |       |
| Haltbarkeit                   | Hält wiederholtem 1,8 m Höhe auf Beton   |                          |       |
| Eingangslieferung             | DC 5V, 350mA   |                          |       |
| Lumination                    | Innen: 3.000 LUX max; Draußen Sonnenlicht: max 86000LUX  |                          |       |
| EMC                           | EN50081, par1 Standard   |                          |       |
| FCC                           | EN50082, par1 Standard   |                          |       |
| IP-Grad                       | IP42   |                          |       |
| DECODE BEREICHE               |  |                          |       |
| Typische Leistung *           |  | Typische Arbeitsbereiche |       |
|                               |  | HD Scharfeinstellbereich |       |
| Barcode-Typ                   | Symboldichte   | In der Nähe von          | Weit  |
| 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 |
| Auflösung 1D Code 39       | 2,8 mil (0.071mm) |      |       |
| Auflösende 2D-Data-Matrix- | 4,8 mil (0.122mm) |      |       |
| Material                   | ABS + PC          |      |       |
| Dimension                  | 95x65x155mm       |      |       |
| Nettogewicht               | 160g              |      |       |
| Inner-Box Dimension:       | 18.2X11.7X11.2cm  |      |       |
| Innerer Kasten Gewicht:    | 374g              |      |       |

