

## 2D сканер с беспроводной связи (OCBs-W230)

| Физические Характеристики |             |
|---------------------------|-------------|
| Измерение                 | 95x65x155mm |
| Материал                  | ABS + PC    |
| Вес Нетто                 | 160г        |

| Оптические характеристики |   |
|---------------------------|---|
| Стремясь Источник света   | 617 нм LED  |
| Освещение Источник света  | 625 нм LED  |
| Сканирование Угол         | 39 ° (H) x 25 ° (V)   |
| Угол вращения             | 0 - 360 °   |
| Угол возвышения           | ± 65 °  |
| Угол наклона              | ± 60 °  |
| Контрастность печати      | Выше, чем 25%   |
| 1D                        | UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, BooklandEAN, ISSN, расширенный код UCC Coupon, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39, FullASCII Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 5, с чередованием 2 из 5, дискретная 2of 5, Codabar, MSI, китайская 2 из 5, GS1 DataBarvariants, корейский 3 из 5, ISBT Concat |
| 2D                        | PDF417, MicroPDF417, композитные коды, TCX-39, Data Matrix, Maxicode, QR-код, MicroQR, ацтеков  |
| Интерфейс                 | USB   |
| Расстояние связи          | Внутри: 100 м; Снаружи: 300 м (макс)  |
| Рабочая Температура       | -10 °C - 45 °C  |
| Температура хранения      | -20 °C - 65 °C  |
| Влажность                 | 5% -85%   |
| Влажность хранения        | 5% -95%   |
| Долговечность             | Выдерживает несколько капель 1,8 к бетону   |
| Входная Мощность          | DC 5V, 350mA  |
| Lumination                | Внутри: 3.000 LUX макс; Вне солнечного света: макс 86000LUX   |
| ЭМС                       | EN50081, стандарт par1  |
| FCC                       | EN50082, стандарт par1  |
| IP-класс                  | IP42  |

### Декодировать ДИАПАЗОНЫ

| Типичные характеристики * |                  | Типичные диапазоны рабочих |        |
|---------------------------|------------------|----------------------------|--------|
|                           |                  | HD Диапазон фокусировки    |        |
| Бар Код типа              | Символ Плотность | Возле                      | Далеко |
| Код 39                    | 5,0 млн          | 5мм                        | 90мм   |
| 100% UPCA                 | 13.0 млн         | 8мм                        | 200мм  |
| Код 39                    | 20.0 млн         | 8мм                        | 250мм  |
| PDF 417                   | 6.8 мил          | 5мм                        | 95мм   |
| Data Matrix,              | 10.0 млн         | 5мм                        | 110мм  |
| QR-код                    | 20.0 млн         | 10мм                       | 150    |
| Разрешение 1D Code 39     |                  | 2.8 мил (0.071mm)          |        |
| Разрешение 2D Data Matrix |                  | 4.8 мил (0.122mm)          |        |

