

## 2d barcode android módulo de leitura do scanner, scanner de código de barras de longa distância

### (OCBs-W230)

Parâmetros:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Visando Fonte de Luz         | LED 617 nm  |
| Iluminação Fonte de Luz      | LED 625 nm  |
| Scanning Angle               | 39 ° (H) X 25 ° (V)   |
| Ângulo de rotação            | 0 - 360 °   |
| Ângulo de Elevação           | ± 65 °  |
| Ângulo de inclinação         | ± 60 °  |
| Contraste de impressão       | Superior a 25%  |
| 1D                           | UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, BooklandEAN, ISSN, UCC Cupom Código Extensão, Code128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, code11, Matrix 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, Chinês 2 de 5, GS1 Dados Barvariants, coreano 3 de 5, ISBT Concat |
| 2D                           | PDF417, MicroPDF417, códigos compostos, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec  |
| Interface                    | USB   |
| Distância de uma comunicação | Interior: 100m; Exterior: 300m (Max)  |
| Temperatura de operação      | -10 ° C - 45 ° C  |
| Temperatura de armazenamento | -20 ° C - 65 ° C  |
| Umidade de Operação          | 5% -85%   |
| Umidade de armazenamento     | 5% -95%   |
| Durabilidade                 | Suporta múltiplas quedas de 1,8 m em concreto   |
| Potência de entrada          | DC 5V, 350mA  |

|                          |   |                                |                |
|--------------------------|---|--------------------------------|----------------|
| Lumination               | Interior: 3,000 LUX max; Luz solar exterior: 86000LUX max |                                |                |
| EMC                      | EN50081, padrão par1                                      |                                |                |
| FCC                      | EN50082, padrão par1                                      |                                |                |
| IP Grade                 | IP42  |                                |                |
| FAIXAS DECODE            |   |                                |                |
| Desempenho típico *      |   | Intervalos de Trabalho Típicos |                |
|                          |   | HD Faixa de Foco               |                |
| Código de Barras Tipo    | Densidade símbolo   | Perto                          | Longe          |
| Código 39                | 5,0 mil   | 5 milímetros                   | 90 milímetros  |
| 100% UPCA                | 13,0 mil  | 8 milímetros                   | 200 milímetros |
| Código 39                | 20,0 mil  | 8 milímetros                   | 250 milímetros |
| PDF 417                  | 6,8 mil   | 5 milímetros                   | 95 milímetros  |
| Data Matrix              | 10,0 mil  | 5 milímetros                   | 110 milímetros |
| Código QR                | 20,0 mil  | 10 milímetros                  | 150 milímetros |
| Resolução 1D Código 39   | 2,8 mil (0,071 milímetro)                                 |                                |                |
| Data Matrix 2D resolução | 4,8 mil (0,122 milímetro)                                 |                                |                |
| Material                 | ABS + PC  |                                |                |
| Dimensão                 | 95x65x155mm   |                                |                |
| Peso líquido             | 160g  |                                |                |
| Inner dimensão caixa:    | 18.2X11.7X11.2cm  |                                |                |
| Inner peso caixa:        | 374g  |                                |                |



