

## agradable módulo lector de códigos OEM wifi (OCBS-W230)

Parámetros:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Apuntar Fuente de luz         | 617 nm LED  |
| Iluminación Fuente de luz     | 625 nm LED  |
| Ángulo de barrido             | 39 ° (H) x 25 ° (V)   |
| Ángulo de rotación            | 0 - 360 °   |
| Ángulo de elevación           | ± 65 °  |
| Ángulo de inclinación         | ± 60 °  |
| Contraste de impresión        | Superior al 25%   |
| 1D                            | UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, BooklandEAN, ISSN, Cupón UCC Extended Código, Code128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código TriOptic 39, Código 32, Código 93, Code11, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, discreta 2de 5, Codabar, MSI, chino 2 de 5, GS1 Data Barvariants, coreano 3 de 5, ISBT Concat |
| 2D                            | PDF417, MicroPDF417, códigos compuestos, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, Código QR, MicroQR, azteca  |
| Interfaz                      | USB   |
| Distancia de la comunicación  | Interior: 100m; Exterior: 300m (Max)  |
| Temperatura de funcionamiento | -10 ° C - 45 ° C  |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ° C - 65 ° C  |
| Humedad de funcionamiento     | 5% -85%   |
| Humedad de almacenamiento     | 5% -95%   |
| Durabilidad                   | Soporta múltiples caídas sobre hormigón de 1,8 m  |
| Potencia de entrada           | DC 5V, 350mA  |
| Lumination                    | Interior: 3.000 LUX max; La luz solar exterior: 86000LUX max  |

|                           |                                    |                               |       |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------|
| EMC                       | EN50081, estándar par1             |                               |       |
| FCC                       | EN50082, estándar par1             |                               |       |
| IP Grado                  | IP42                               |                               |       |
| RANGOS DECODE             |                                    |                               |       |
| Rendimiento típico *      |                                    | Los rangos de trabajo típicos |       |
|                           |                                    | HD Rango de enfoque           |       |
| Código de Barras Tipo     | Símbolo Densidad                   | Cerca                         | Lejos |
| Código 39                 | 5.0 mil                            | 5mm                           | 90mm  |
| 100% UPCA                 | 13.0 mil                           | 8mm                           | 200mm |
| Código 39                 | 20.0 mil                           | 8mm                           | 250mm |
| PDF 417                   | 6.8 mil                            | 5mm                           | 95mm  |
| Data Matrix               | 10.0 mil                           | 5mm                           | 110mm |
| Código QR                 | 20.0 mil                           | 10mm                          | 150mm |
| Código Resolución 1D 39   | 2,8 milésimas de pulgada (0.071mm) |                               |       |
| Resolución Data Matrix 2D | 4,8 milésimas de pulgada (0.122mm) |                               |       |
| Material                  | ABS + PC                           |                               |       |
| Dimensión                 | 95x65x155mm                        |                               |       |
| Peso neto                 | 160g                               |                               |       |
| Interior dimensión caja:  | 18.2X11.7X11.2cm                   |                               |       |
| Interior peso de la caja: | 374g                               |                               |       |



