

# Escáner inalámbrico de alta velocidad portátil del código de barras de QR 2D del supermercado

## (OCBS -W230)

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Características físicas |             |
| Dimensión               | 95x65x155mm |
| Material                | ABS + PC    |
| Peso neto               | 160g        |

|  |   |               |                                  |
|--|---|---------------|----------------------------------|
| Rendimiento óptico   |   |               |                                  |
| Apuntar fuente de luz  | LED de 617 nm   |               |                                  |
| Fuente de luz de iluminación   | LED de 625 nm   |               |                                  |
| Ángulo de escaneo  | 39 ° (H) x 25 ° (V)   |               |                                  |
| Ángulo de rotación   | 0 - 360 °   |               |                                  |
| Ángulo de elevación  | ± 65 °  |               |                                  |
| Ángulo de inclinación  | ± 60 °  |               |                                  |
| Contraste de impresión   | Más alto que 25%  |               |                                  |
| 1D   | UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos, BooklandEAN, ISSN, UCC Cupón Extended Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Codabar, MSI, Chino 2 de 5, GS1 DataBarvariantes, Coreano 3 de 5, ISBT Concat |               |                                  |
|  | 2D  |               |                                  |
| PDF417, MicroPDF417, Com pos códigos ite, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec | Interfaz  |               |                                  |
| USB  | Distancia de comunicación   |               |                                  |
| Dentro: 100m; Fuera: 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 de 1,8 m en concreto   |               |                                  |
| Potencia de entrada  | DC 5V, 350mA  |               |                                  |
| Luminación   | En el interior: 3.000 LUX max; Luz solar exterior: 86000LUX max   |               |                                  |
|  | EMC   |               |                                  |
| EN50081, estándar par1   | FCC   |               |                                  |
| EN50082, par1 estándar   |   |               |                                  |
| Grado de IP  | IP42  | DECODE RANGES | Rendimiento típico *             |
|  | Rangos de trabajo típicos   |               |                                  |
|  | Rango de enfoque HD   |               | Tipo de código de barras         |
| Densidad del símbolo   | Cerca   | Lejos         | Código 39                        |
| 5.0 mil  | 5 mm  | 90 mm         | 100% UPCA                        |
| 13.0 mil   | 8 mm  | 200 mm        | Código 39                        |
| 20.0 mil   | 8 mm  | 250 mm        | PDF 417                          |
| 6.8 mil  | 5 mm  | 95 mm         | Matriz de datos                  |
| 10.0 mil   | 5 mm  | 110 mm        | Código QR                        |
| 20.0 mil   | 10 mm   | 150 mm        | Resolución 1D Código 39          |
|  | 2.8 mil (0.071 mm)  |               | Resolución de matriz de datos 2D |



