

# Wireless 2D Barcode Reader con 433MHz di frequenza ricevitore USB (OCB-W230)

|                                 |   |                            |                |
|---------------------------------|---|----------------------------|----------------|
| <b>Caratteristiche Fisiche</b>  |   |                            |                |
| Dimensione                      | 95x65x155mm   |                            |                |
| Materiale                       | ABS + PC  |                            |                |
| Peso Netto                      | 160g  |                            |                |
| <b>Prestazioni ottiche</b>      |   |                            |                |
| Mirare Light Source             | 617 nm LED  |                            |                |
| Illuminazione Sorgente luminosa | 625 nm LED  |                            |                |
| Angolo di scansione             | 39 ° (H) x 25 ° (V)   |                            |                |
| Angolo di rotazione             | 0-360 °   |                            |                |
| Angolo di elevazione            | ± 65 °  |                            |                |
| Angolo di inclinazione          | ± 60 °  |                            |                |
| Contrasto di stampa             | Superiore al 25%  |                            |                |
| 1D                              | UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, codice BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon estesa, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Codice Trioptic 39, Codice 32, Codice 93, Code11, Matrix 2 di 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2di 5, Codabar, MSI, cinese 2 di 5, DataBarvariants GS1, coreano 3 su 5, ISBT concat |                            |                |
| 2D                              | PDF417, MicroPDF417, codici compositi, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec   |                            |                |
| Interfaccia                     | USB   |                            |                |
| Distanza di comunicazione       | Interno: 100m; Esterno: 300m (max)  |                            |                |
| Temperatura Di Utilizzo         | -10 °C - 45 °C  |                            |                |
| Temperatura Di Conservazione    | -20 °C - 65 °C  |                            |                |
| Umidità di esercizio            | 5% -85%   |                            |                |
| Umidità di conservazione        | 5% -95%   |                            |                |
| Durevolezza                     | Resiste 1.8m più cadute su cemento  |                            |                |
| Potenza di ingresso             | DC 5V, 350mA  |                            |                |
| Lumination                      | Interno: 3.000 LUX max; Luce solare Esterno: 86000LUX max   |                            |                |
| EMC                             | EN50081, norma par1   |                            |                |
| FCC                             | EN50082, norma par1   |                            |                |
| IP Grado                        | IP42  |                            |                |
| <b>CUCINE DECODE</b>            |   |                            |                |
| Prestazioni tipiche             |   | Campi di lavoro tipici     |                |
|                                 |   | HD Gamma del fuoco         |                |
| Bar Code Type                   | Simbolo Densità   | Vicino                     | Lontano        |
| Code 39                         | 5,0 mil   | 5 millimetri               | 90 millimetri  |
| 100% UPCA                       | 13,0 mil  | 8 millimetri               | 200 millimetri |
| Code 39                         | 20,0 mil  | 8 millimetri               | 250 millimetri |
| PDF 417                         | 6,8 mil   | 5 millimetri               | 95 millimetri  |
| Data Matrix                     | 10,0 mil  | 5 millimetri               | 110 millimetri |
| QR Code                         | 20,0 mil  | 10 millimetri              | 150 millimetri |
| Codice Risoluzione 1D 39        |   | 2,8 mil (0,071 millimetri) |                |
| Risoluzione 2D Data Matrix      |   | 4,8 mil (0,122 millimetri) |                |

