

# 433MHz & Scanner di codici a barre 2D wireless Bluetooth

(Modello N. : OCBS-W232)

## CARATTERISTICA:

- n integrato Memoria non volatile;
- n Decoder a 32 bit che garantisce un'eccellente capacità di decodifica;
- n Compatibile con Bluetooth e 433MHz comunicazioni wireless;
- n Trasmissione dati wireless 433 MHz la distanza raggiunge i 200 m in area aperta;
- n Trasmissione dati Bluetooth wireless la distanza raggiunge i 15 m;
- n Il ricevitore wireless 433 MHz può funzionare con 100 scanner;
- n Semplice modalità di abbinamento, l'utente è più conveniente;
- n Batteria intelligente sistema di gestione, in tempo reale controllare la batteria rimanente;

## SPECIFICA:

### FISICO characteristics

|  |   |
|--|---|
| <b>Modalità di scansione</b>                 | Tipo di immagine                        |
| <b>Memoria</b>                               | 128K                                    |
| <b>Dimensioni dello scanner (W * H * D)</b>  | 168mm * 72mm * 93mm                     |
| <b>Dimensioni del ricevitore (W * H * D)</b> | 130 millimetri * 45mm * 129 millimetri  |
| <b>Materiale</b>                             | ABS + TPR / lega di alluminio           |
| <b>Peso</b>                                  | 370g                                    |
| <b>Modalità di scansione</b>                 | A mano; Modalità di scansione continua. |
| <b>Spia</b>                                  | LED rosso e blu                         |
| <b>Cicalino</b>                              | Volume del cicalino regolabile          |

### CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE

|  |   |
|--|---|
| <b>Profondità del campo di scansione</b> | 10-450mm (Contrasto 0,9 Densità 0,25)   |
| <b>Velocità di scansione</b>             | 300 scansioni / sec   |
| <b>Precisione di scansione</b>           | 0.10-0.825mm  |
| <b>Bit Error Rate</b>                    | 1 / (5 milioni)   |
| <b>Decodificare Capacità</b>             | UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementari, UCC / EAN128, Codice39, Codice 39 ASCII completo, Codice triplo 39, Codice 128, Codice 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 su 5, Discreto 2 su 5, Codice 93, MSI, codice 11, varianti RSS, cinese 2 su 5, MSI / Plessey, Regno Unito / Plessey, UCC / EAN 128, codice cinese, serie GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX |
| <b>Batteria</b>                          | 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio   |
| <b>Tempo di ricarica</b>                 | 3,0 ore   |
| <b>Tempo di scansione attuale</b>        | 30 ore  |
| <b>angoli</b>                            | 95mA (funzionante); 25mA (stand-by)   |
| <b>Frequenza di lavoro</b>               | Pitch: 60 °; Inclinazione: 45 °   |
| <b>Interfaccia di base</b>               | 433 MHz o Bluetooth   |
|  | USB   |

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI UTENTE

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Temperatura</b> | -10 grado C a 45 grado C (Operativo), -40 grado C a 60 grado C (Conservazione) |
|--------------------|--|

**Umidità relativa**  
**Specifica di caduta**  
**Illuminazione ambientale**  
**Scarica elettrostatica**  
**Certificato di sicurezza**

5% -90% (senza condensa)  
Resiste a ripetute gocce da 1,5 m superficie di cemento  
0 ~ 100.000 LUX  
Conforme a  $\pm 12\text{KV}$  scarico d'aria e  $\pm 6\text{KV}$  di contatto scarico  
CE, FCC, Classe 2, RoHS



**OCBS-W232**



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

