

## Scanner di codici a barre 2D wireless con base di ricarica

(M / N: OCBS -W234)

### Caratteristiche:

1. Comunicazione standard a lunga distanza a 2,4 GHz
2. Unblocked può trasmettere 80 metri
3. Motore di scansione ad alta precisione da milioni di pixel
4. Il design a bassa potenza 190mA può eseguire la scansione di 40.000 volte
5. Può funzionare per più di 12 ore in uno stato completamente carico
6. Base di ricarica e ricezione standard
7. Il grande buffer wireless può trasferire 1000 caratteri

| CARATTERISTICHE FISICHE       |  |
|-------------------------------|--|
| Materiale                     | ABS + PC + TPU   |
| Alimentazione elettrica       | DC 5 V ± 5%  |
| Corrente di funzionamento     | 190mA □modalità operativa□   |
| batteria                      | Batteria 18650 3.7V 2000mAH 18650  |
| Tempo di carica               | 6,5 ore  |
| Orario di lavoro completo     | □ 12 ore   |
| Peso                          | 170g ± 5g  |
| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI |  |
| Metodo wireless               | 2.4GHz   |
| Distanza di trasmissione      | 50-80m   |
| Fonte di luce                 | LED rosso Obiettivo + LED luce bianca  |
| Conservazione                 | 2M □circa 40000 pezzi di codici a barre□ □possono essere personalizzati□   |
| Capacità di decodifica        | Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR CODE, MATRIX DATI, PDF417 |
| Risoluzione                   | Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%   |
| Profondità di campo           | CODICE 5MIL39: 5--12 CM<br>15MIL CODICE39: 4--25 CM<br>CODICE 10MIL93: 4--21 CM<br>15MIL UPC / EAN: 4--25 CM<br>20MIL QR: 4--25 CM               |
| Velocità di scansione         | 400times / sec   |
| Tasso di errore               | 1/500 milioni  |
| Modalità impostazione         | Scansione manuale, con rilevamento automatico e continuo   |
| Larghezza scansione           | 5 * 5 cm <sup>2</sup> - 30 * 30 cm <sup>2</sup>  |
| Modalità richiesta            | Buzzer, indicatore luminoso □LED□  |
| Contrasto stampa              | Min 35%  |
| Angoli di scansione           | Rotolo 0-360 °, inclinazione ± 65 °, imbardata ± 60 °  |
| AMBIENTE UTENTE               |  |
| Livello IP                    | ≥IP54  |
| Temp. Operativa               | Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Temp. Di stoccaggio       | Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F                            |
| Umidità operativa         | 5 - 95% (senza condensa)                                 |
| Umidità di conservazione  | 5 - 95% (senza condensa)                                 |
| Protezione elettrostatica | 15KV   |
| Resistenza agli urti      | Caduta libera di 1,5 m sulla superficie del calcestruzzo |



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

