

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 15MIL CODICE39: 4--25 CM CODICE 10MIL93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM 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 ² - 30 * 30 cm ²
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



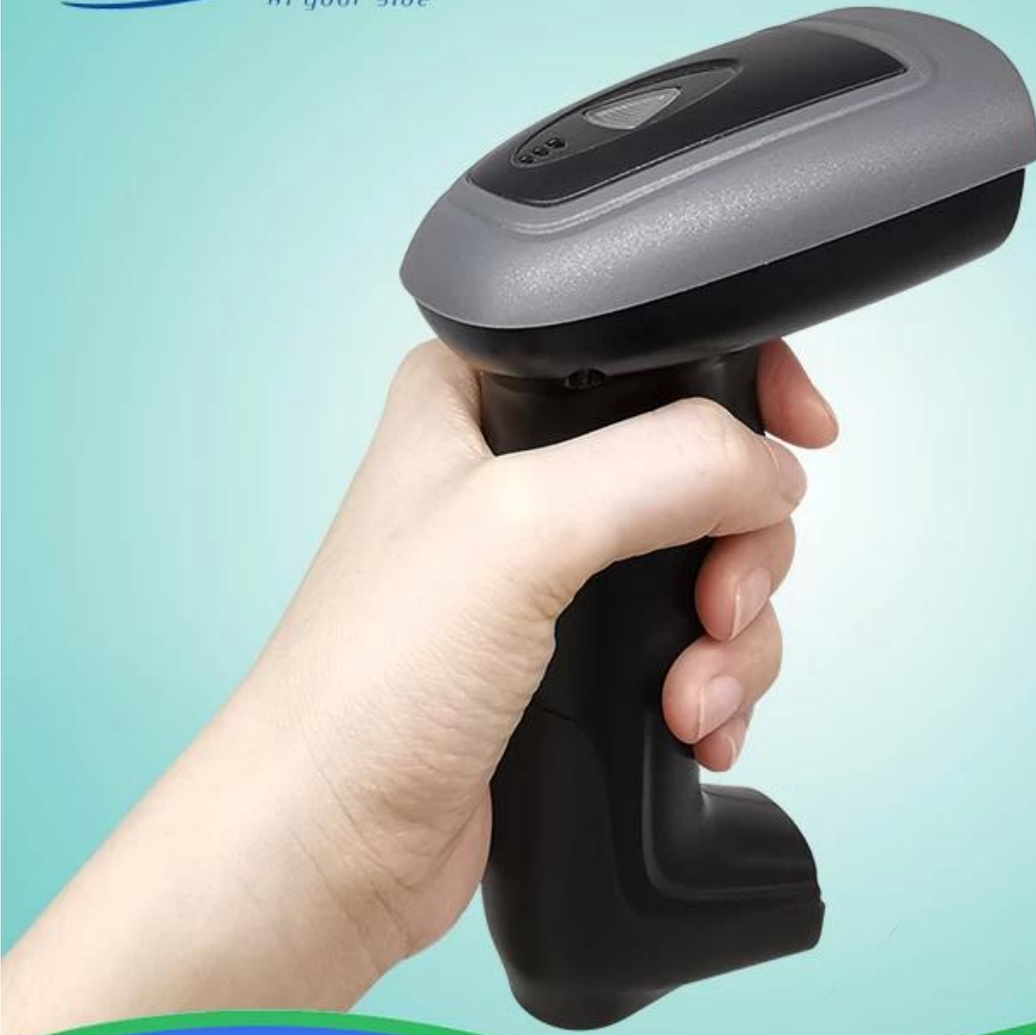


OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

