

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

(M / N: OCBS -W234)

OCOM ha rilasciato un nuovo scanner di codici a barre 2D con comunicazione wireless a 2,4 GHz (M / N: OCBS -W234), è uno scanner di codici a barre 2D ad alta precisione con base per la ricarica. Per soddisfare le varie richieste nell'applicazione, OCBS -W234 può leggere sia codici 1D che QR, può funzionare per più di 12 ore in uno stato completamente carico. Può fornire una condizione di lavoro efficiente e un'eccellente esperienza lavorativa per ogni cliente.

Caratteristiche:

Comunicazione standard a lunga distanza 2,4 GHz

Unblocked può trasmettere 80 metri

Motore di scansione ad alta precisione da 1 milione di pixel

Il design a bassa potenza da 190 mAh può scansionare 40.000 volte

Può funzionare per più di 12 ore in uno stato completamente carico

Base di ricarica e ricezione standard

Il grande buffer wireless può trasferire 1000 caratteri

CARATTERISTICHE FISICHE	
Materiale	ABS + PC + TPU
Alimentazione elettrica	DC 5 V \pm 5%
Corrente di esercizio	190mAh [modalità operativa]
batteria	Batteria 3.7V 2000mAH 18650
Tempo di carica	6.5 ore
Orario di lavoro completo	[12 ore
Peso	170 g \pm 5 g
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	
Metodo wireless	2,4 GHz
Distanza di trasmissione	50-80 M
Fonte di luce	Obiettivo LED rosso + LED luce bianca
Conservazione	2M [circa 40000 pezzi di codici a barre] [personalizzabili]
Capacità di decodifica	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. CODICE QR, DATA MATRIX, PDF417
Risoluzione	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profondità di campo	5MIL CODICE39: 5-12 CM 15MIL CODICE 39: 4--25 CM CODICE 10MIL93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
Velocità di scansione	400 volte / sec

Tasso di errore	1/500 milioni
Modalità di impostazione	Manuale, rilevamento automatico, scansione continua
Larghezza scansione	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Modalità di richiesta	Buzzer, indicatore luminoso □LED□
Contrasto di stampa	Min 35%
Angoli di scansione	Roll 0-360 °, Pitch ± 65 °, Yaw ± 60 °
AMBIENTE UTENTE	
Livello IP	≥IP54
Temp di funzionamento	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F
Temp di immagazzinamento	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F
Umidità operativa	5-95% (senza condensa)
Umidità di stoccaggio	5-95% (senza condensa)
Protezione elettrostatica	15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m sulla superficie del calcestruzzo





OCBS-W234





OCBS-W234



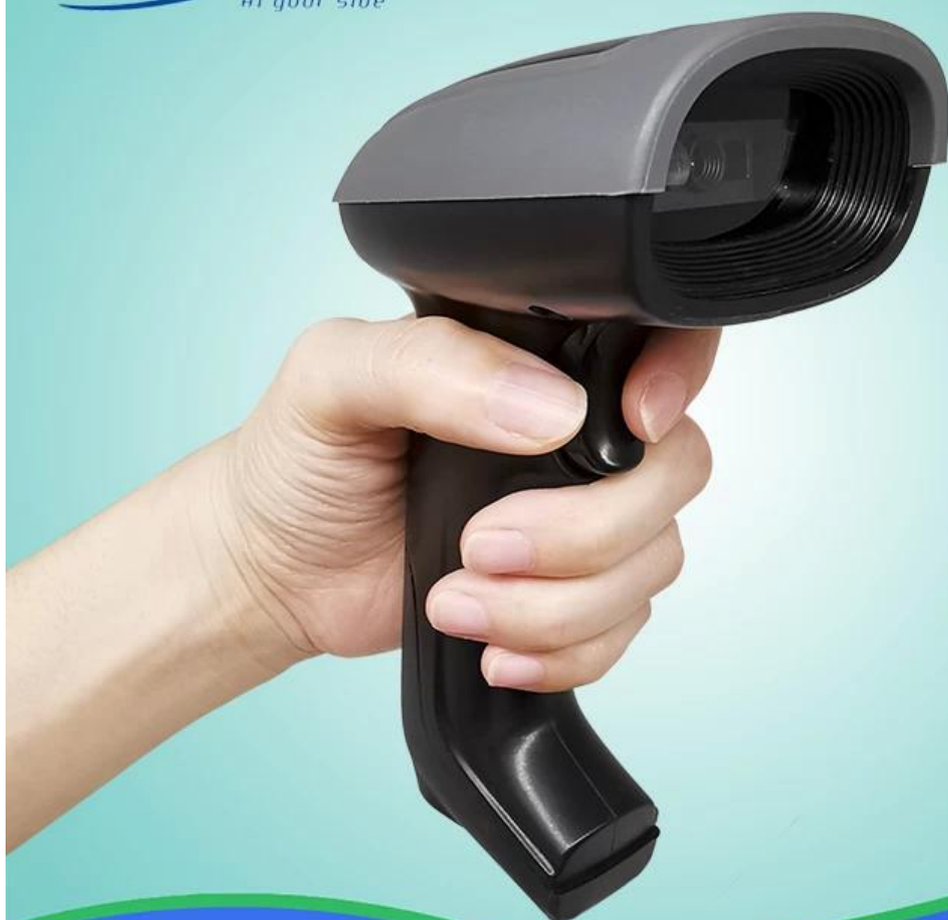


OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234



Documenti rilevanti:

[Guida rapida per scanner di codici a barre OCBS -W234](#)