

Wireless 2D con scanner di base

(M / N: OCBS - W234)

caratteristica:

Comunicazione standard a lunga distanza a 2,4 GHz
 Trasmissione senza barriere di 80 metri
 1 Motore di scansione ad alta precisione Megapixel
 190mA IPower design Può scansionare 40.000 volte
 erano capaci Lavorare in uno stato completamente carico per più di 12 ore
 Ricarica standard tramite base di ricarica

Caratteristiche fisiche	
Materiale	ABS + PC + TPU
Alimentazione elettrica	DC 5 V ± 5%
Corrente di lavoro	190mA (Modalità operativa)
batteria	Batteria 3.7V 2000mAh 18650
Tempo di carica	6.5 ore
Orario di lavoro completo	> 12 ore
peso	170g ± 5g
Caratteristiche di performance	
senza fili medioEtdod	2.4GHz
Distanza di trasmissione	50-80m
fonte di luce	Obiettivo LED rosso + LED bianco
Conservazione	2M (sopra 40000 Pezzo Codice a barre)Può essere personalizzato)
Capacità di decodifica	Codabar, Codice11, Codice39 / Codice93, UPC / EAN, Codice128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR Code, DATA MATRICE, PDF417
Risoluzione	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profondità di campo	5MIL CODE39: 5--12 CM 15MIL CODE39: 4--25 CM 10IL CODICE 93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM QR QR : 4--25 cm
Velocità di scansione	400 / s
Tasso di errore	1 / 500mil
Modalità di impostazione	Scansione continua
Larghezza di scansione	5 * 5cm ² - 30 * 30cm ²
Modalità prompt	Cicalino, indicatore luminoso (guidato)
Stampa contrasto	35%
Angolo di scansione	Scorri 0-360 °, Spaziatura ± 65 °, Imbardata ± 60 °
Ambiente utente	
Livello IP	≥IP54
Temperatura di esercizio	Da 0 a 50 ° C / da 32 a 122 ° F
Temperatura di conservazione	Da 0 a 50 ° C / da 32 a 122 ° F
Umidità di funzionamento	5 - 95% (senza condensa)

Umidità di stoccaggio	5 - 95% (senza condensa)
Protezione elettrostatica	15KV
Resistenza all'impatto	1,5 M liberi di cadere sulla superficie del calcestruzzo



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

