

2D wireless 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 IProgettazione di potenza 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	190Bene(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 di performance	
senza fili medioEtdod	2.4GHz
Distanza di trasmissione	50-80m
fonte di luce	Target LED rosso + LED bianco
Conservazione	2 M (su 40000 Pezzo Codice a barre)Può essere personalizzato)
Abilità di decodifica	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR Code, MATRICE 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	400 volte / sec
Tasso di errore	1 / 500mil
Modalità di impostazione	Scansione continua
Larghezza di scansione	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Modalità rapida	Buzzer, indicatore luminoso (guidato)
Contrasto stampa	35%
Angolo di scansione	Scorrere 0-360 °, Spaziatura ± 65 °, Imbardata ± 60 °
Ambiente utente	
Livello IP	≥IP54
Temperatura di esercizio	Da 0 a 50oC / da 32 a 122oF
Temperatura di conservazione	Da 0 a 50oC / da 32 a 122oF
Umidità di funzionamento	5 - 95% (senza condensa)

Umidità di conservazione	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

