

OCBS-W234 Scanner di codici a barre portatile Qr 2D portatile portatile a dente blu a lungo raggio Cina con culla

(M/N:OCBS- W234)

Caratteristiche:

- Comunicazione standard a 2,4 GHz a lunga distanza
- Sbloccata in grado di trasmettere 80 metri
- Motore di scansione ad alta precisione da 1 milione di pixel
- Design a bassa potenza da 190 mA in grado di eseguire la scansione di 40.000 volte
- Può funzionare per più di 12 ore in uno stato completamente carico
- Base di ricarica e ricezione standard
- È possibile trasferire un grande buffer wireless 1000 caratteri

Specifica

Generale	
Modello	OCBS -W234
Materiale	ABS+PC+TPU
Livello IP	≥IP54
Metodo senza fili	2,4 GHz
Modalità di impostazione	Manuale, Rilevamento automatico, Scansione continua
Modalità di richiesta	Cicalino, spia (LED)
batteria	Batteria da 3,7 V 2000 mAH 18650
Tempo di carica	6,5 ore
Orario di lavoro completo	□12 ore
Alimentazione elettrica	CC 5V ±5%
Corrente di funzionamento	190 mA (modalità di funzionamento)
Protezione elettrostatica	15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento
Prestazione	
Velocità di scansione	400 volte/sec
Larghezza di scansione	5 * 5 cm ² -- 30 * 30 cm ²
Fonte di luce	LED rosso Mira + LED a luce bianca
Distanza di trasmissione	50-80 milioni
Tasso di errore	1/500 milioni
Magazzinaggio	2M (codici a barre circa 40000 pezzi) (personalizzabile)
Risoluzione	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Contrasto di stampa	minimo 35%
Angoli di scansione	Rotolo 0-360°, Passo±65°, Imbardata±60°
Capacità di decodifica	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR CODE, DATA MATRIX, PDF417 , Micro PDF 417
Profondità del campo di scansione	CODICE 5MIL39: 5--12 CM , CODICE 15MIL39: 4--25 CM CODICE 10MIL93 : 4--21 CM , 15MIL UPC/EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
Fisico	
Il peso	Lordo: 500 g
Pacchetto	210*130*95 mm
20 in 1 cartone	500 * 280 * 460 mm/ 11,0 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa