

## Scanner per codici a barre CCD portatile wireless Bluetooth (Modello: OCBS -B240)

### caratteristica

Tecnologia di imaging CCD a 628 nm, riconoscimento intelligente delle immagini

Lunga attesa in 150 ore per ogni ricarica

Forte compatibilità Bluetooth, Piccolo e raffinato design, facile da trasportare

Ampia memoria 2M in grado di memorizzare 10.000 codici a barre

Supporto Bluetooth HID e & Modalità SPP, facilita lo sviluppo

Micro USB può essere utile per la ricarica e & comunicazione,

Wireless e & Trasmissione cablata

### specificazione

Parametri di prestazione	
Distanza di comunicazione	-60m 20m
Protocollo di comunicazione	Bluetooth 3.0
Compatibilità	Apple IOS, Android, XP, Win7, ecc.
Archivio dati	8KB
Tipo di scansione	scansione singola manuale / scansione continua / scansione automatica
Modalità di lettura	CCD
fonte	LED (622nm-628nm)
Velocità di scansione	300 volte / sec
L'accuratezza della decodifica	più di 5MIL (Condizione: PCS = 0.9, codice di prova: codice 39)
Risoluzione	2500
Profondità di lettura	40nm ~ 430nm
BER	1/500 milioni
Scanning angle angle	+ 30 gradi di inclinazione, più o meno 60 gradi, più o meno 65 gradi di deflessione;
Capacità di decodifica	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, codice 128, codice 39, codice 39, ASCII completo; Codabar / NW7, codice 93, codice 11, MSI / PLESSEY, Regno Unito / PLESSEY; Interleaved 2 su 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5; Matrix 2 di 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, codice CIP, DUN 14, ITF 14, tedesco Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadese, Customs; GS1 Databar (RSS).
Interfaccia di comunicazione	USB
Parametri fisici	
Dimensione dell'aspetto	100mm * 45mm * 20mm (lunghezza * larghezza * altezza)
Peso	69.8g
Linea di cavi standard	più di 2m
Materiale di apparenza	Materiali ritardanti di fiamma ABS + PC
I parametri di alimentazione	
Tensione di lavoro	Max100mA (standby 45Ma, 1mA)

Voltaggio	DC3,3V, potenza massima 0,33 W
Suggerimenti	Display luci a LED, segnale acustico
Parametri ambientali	
Temperatura di esercizio	-20 ° C ~ + 60 ° C
Temperatura di conservazione	-40 C ~ + 85 C
Umidità	5% ~ 95% (senza condensa)
Illuminazione ambientale	0 ~ 100000LUX
Polvere	Design antipolvere
certificazione internazionale	FCC B, CE Classe EMC B



## Documenti rilevanti:

[Manuale utente](#)