Scanner di codici a barre CCD portatile Bluetooth

(M / N: OCBS -B240)

caratteristica:

Tecnologia di imaging CCD 628nm, riconoscimento intelligente delle immagini Standby lungo in 150 ore per ogni ricarica
Forte compatibilità Bluetooth, design piccolo e raffinato, facile da trasportare
L'ampia memoria 2M può contenere 10.000 codici a barre
Supporta la modalità Bluetooth HID e SPP, facilita lo sviluppo
Micro USB può essere utile per la ricarica e la comunicazione,
Trasmissione wireless e cablata

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
La precisione della decodifica	più di 5MIL (Condizione: PCS = 0.9, codice test: Codice 39)
Risoluzione	2500
Profondità di lettura	40nm ~ 430nm
BER	1/500 milioni
Angolo di rotazione di scansione	+ 30 gradi di inclinazione, più o meno 60 gradi, più o meno 65 gradi di deflessione;
Abilità 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, UK / PLESSEY; Interlacciato 2 di 5 Industriale 2, di 5, Standard 2, di 5, Portatore 2 di 5; Matrix 2 of 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, Custroms; GS1 Databar (RSS).

Interfaccia di comunicazione	USB	
Parametri fisici		
Dimensione dell'aspetto	100mm * 45mm * 20mm (lunghezza * larghezza * altezza)	
Peso	69.8g	
Cavo standard	più di 2m	
Materiale aspetto	Materiali ignifughi ABS + PC	
I parametri dell'alimentazione		
Tensione di funzionamento	Max100mA (standby 45Ma, 1mA)	
Voltaggio	DC3,3 V, potenza massima 0,33 W.	
Suggerimenti	Display a LED, segnale acustico	
Parametri ambientali		
Temperatura di esercizio	-20 C ~ + 60C	
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	

