

## Scanner di codici a barre CCD portatile Bluetooth

(M / N: OCBS -B241)



### caratteristica:

Tecnologia di imaging CCD 628nm;

Sensore CCD da 2500 pixel;

Long Standby in 150 ore per ogni ricarica;

Piccolo & Design raffinato, facile da trasportare;

L'ampia memoria 2M può contenere 10.000 codici a barre;

Supporta la modalità Bluetooth HID e SPP;

USB può essere utile per la ricarica e la comunicazione;

Trasmissione wireless e cablata.

Parametri di prestazione	
Distanza di comunicazione	20m
Protocollo di comunicazione	Bluetooth 3.0
Compatibilità	Apple IOS, Android, Win7 --- Win10 ecc.
Archivio dati	2MB
Tipo di scansione	scansione singola manuale / scansione continua
Modalità di lettura	CCD
fonte	LED (622nm-628nm)
Velocità di scansione	300 volte / sec
La precisione della decodifica	più di 4MIL (Condizione: PCS = 0.9, codice test: Codice 39)
Risoluzione	2500 pixel
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 Post, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadese, Customs; GS1 Databar (RSS).
Interfaccia di comunicazione	USB
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



OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241



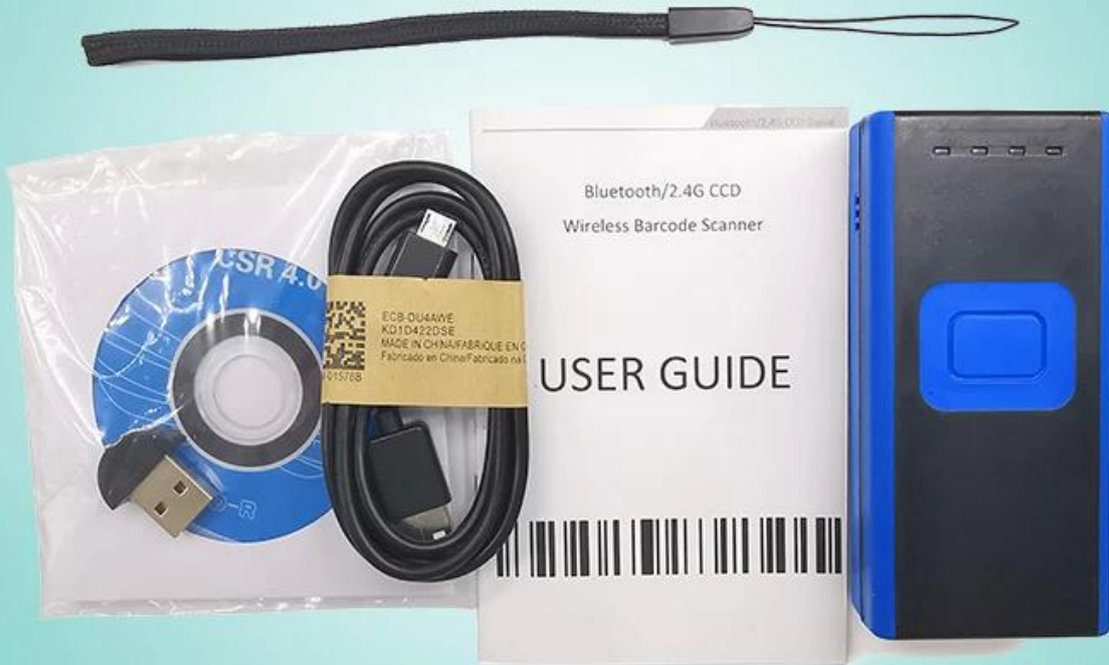


OCBS-B241











OCBS-B241





OCBS-B241

