

## Varredor portátil do código de barras do CCD de Bluetooth

(M / N: OCBS-B241)



### Característica:

Tecnologia de imagem CCD de 628nm;

Sensor CCD de 2500 pixels;

Longa espera em 150 horas para cada carregamento;

Pequeno & Design requintado, fácil de transportar;

Uma grande memória de 2M pode armazenar 10.000 códigos de barras;

Suporte Bluetooth HID e modo SPP;

USB pode ser conveniente para carregamento e comunicação;

Transmissão sem fio e com fio.

Parâmetros de desempenho	
Distância de comunicação	20m
Protocolo de comunicação	Bluetooth 3.0
Compatibilidade	Apple IOS, Android, Win7 --- Win10 etc.
Armazenamento de dados	2MB
Tipo de digitalização	varredura manual manual / varredura contínua
Modo de leitura	CCD
Fonte	LED (622nm-628nm)
Velocidade de digitalização	300 vezes / s
A precisão da decodificação	mais de 4MIL (Condição: PCS = 0,9, código de teste: Código 39)
Resolução	2500 pixels
Profundidade de leitura	40nm ~ 430nm
BER	1/500 milhões
Ângulo de rotação de digitalização	Inclinação de + 30 graus, mais ou menos 60 graus, desvio de mais ou menos 65 graus;

Capacidade de decodificação	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Código 128, Código 39, Código 39, ASCII completo; Codabar / NW7, Código 93, Código 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; 2 de 5 intercalados Industrial 2, de 5, Padrão 2, de 5, Portador 2 de 5; Matriz 2 de 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, código CIP, DUN 14, ITF 14, alemão Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadense, indústrias; Banco de dados GS1 (RSS).
Interface de comunicação	USB
Os parâmetros da fonte de alimentação	
Tensão de trabalho	Max100mA (45Ma em espera, 1mA)
Voltagem	DC3.3V, potência máxima 0,33W
Dicas	Indicador de luzes LED, aviso de campanha
Parâmetros ambientais	
Temperatura de operação	-20 C ~ + 60C
Temperatura de armazenamento	-40 C ~ + 85 C
Umidade	5% ~ 95% (sem condensação)
Iluminação ambiental	0 ~ 100000lux



OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241



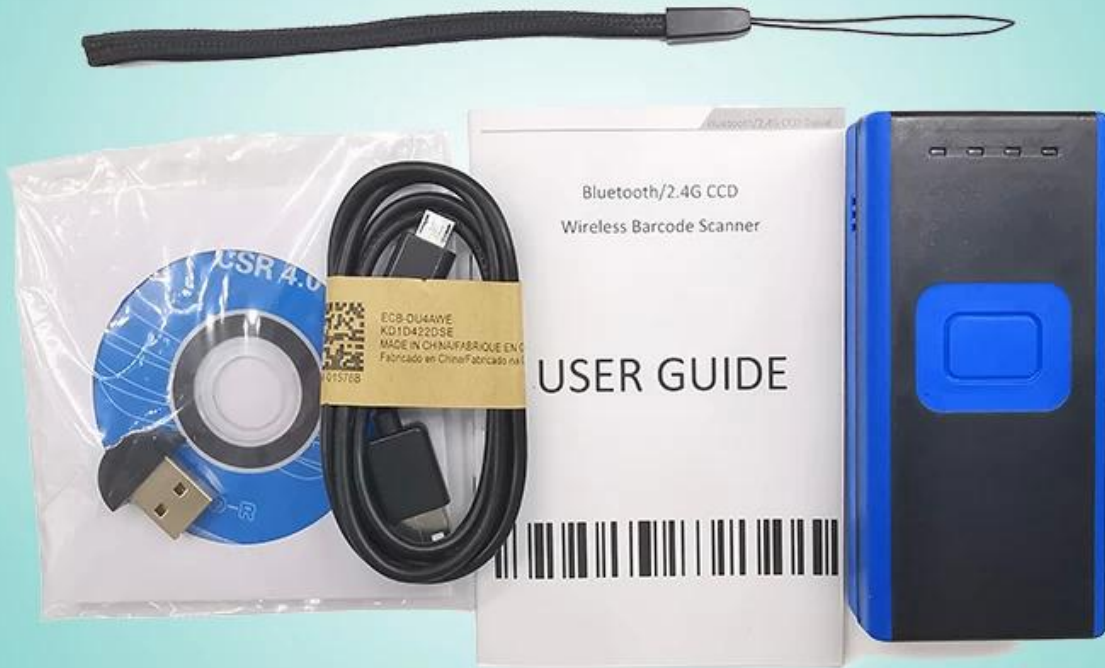




OCBS-B241









OCBS-B241





OCBS-B241

