

Bluetooth Портативный CCD Сканер Штрих-Кода

(M / N: OCBS -B241)



Особенность:

Технология визуализации CCD 628 нм;

ПЗС-датчик 2500 пикселей;

Длительное время ожидания 150 часов для каждой зарядки;

Небольшой & Изысканный дизайн, легко носить с собой;

Большая память 2М может хранить 10000 штрих-кодов;

Поддержка Bluetooth HID & SPP Mode;

USB может удобно для зарядки и связи;

Беспроводная и проводная передача.

Параметры производительности	
Расстояние связи	20м
Протокол связи	Bluetooth 3.0
Совместимость	Apple IOS, Android, Win7 --- Win10 и т. Д.
Хранилище данных	2MB
Тип сканирования	ручное одиночное сканирование / непрерывное сканирование
Режим чтения	CCD
Источник	LED (622 нм-628 нм)
Скорость сканирования	300 раз / сек
Точность декодирования	более 4MIL (условие: PCS = 0,9, код тестирования: код 39)
разрешение	2500 пикселей
Глубина чтения	40нм ~ 430нм
BER	1/500 миллионов
Угол поворота сканирования	+ 30 градусов наклона, плюс или минус 60 градусов, плюс или минус 65 градусов прогиба;

Способность декодирования	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Код 128, Код 39, Код 39, Полный ASCII; Codabar / NW7, код 93, код 11, MSI / PLESSEY, Великобритания / PLESSEY; Чередование 2 из 5 Промышленный 2, из 5, Стандарт 2, из 5, Носитель 2 из 5; Матрица 2 из 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, CIP Code, DUN 14, ITF 14, немецкий Pos т, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, канадский, Customs; GS1 Databar (RSS).
Интерфейс связи	USB
Параметры электропитания	
Рабочее напряжение	Макс100 мА (в режиме ожидания 45 мА, 1 мА)
вольтаж	DC3.3V, максимальная мощность 0.33W
подсказки	Светодиодный индикатор, зуммер
Параметры окружающей среды	
Рабочая Температура	-20 С ~ + 60 С
Температура хранения	-40 С ~ + 85 С
влажность	5% ~ 95% (без конденсации)
Экологическое освещение	0 ~ 100000lux



OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241



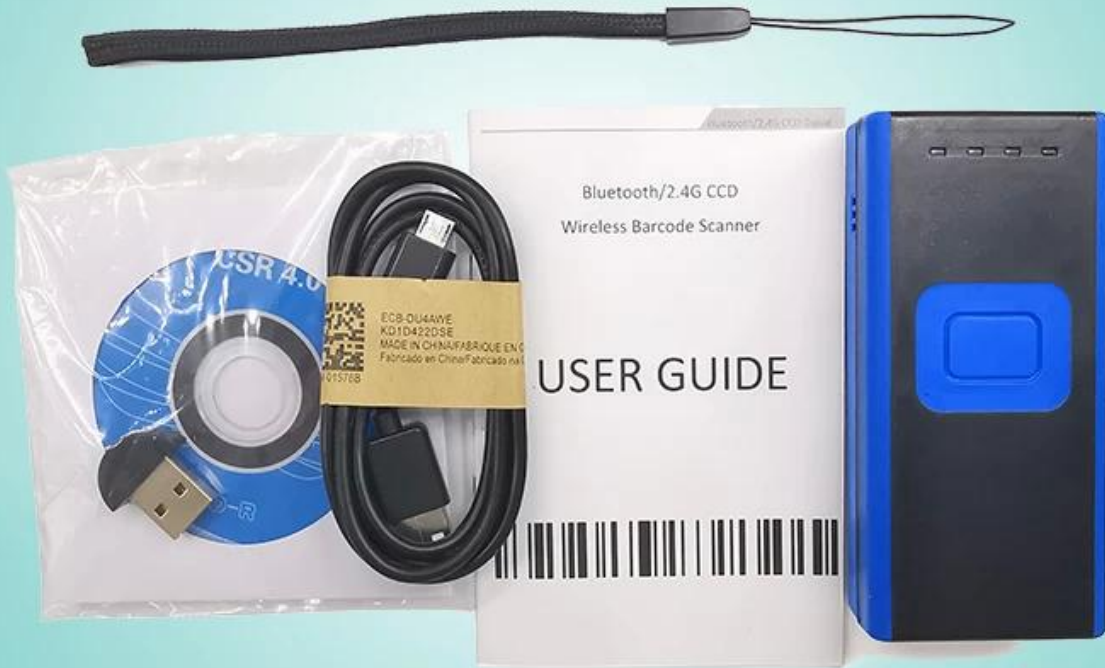


OCBS-B241











OCBS-B241





OCBS-B241

