

Сканер штрих-кода Bluetooth Portable CCD

(M / N: OCBS-B240)

Особенность:

628-нм технология CCD-изображений, интеллектуальное распознавание изображений
Длительный режим ожидания в течение 150 часов для каждой зарядки
Сильная совместимость с Bluetooth, малый и изысканный дизайн, удобный для переноски
Большая память объемом 2 МБ может хранить 10 000 штрих-кодов
Поддержка Bluetooth HID & Режим SPP, облегчает разработку
Micro USB может удобно для зарядки и & связь,
Беспроводная связь & проводная передача

Параметры производительности	
Расстояние связи	-60 м 20 м
Протокол связи	Bluetooth 3.0
Совместимость	Apple IOS, Android, XP, Win7 и т. Д.
Хранилище данных	8KB
Тип сканирования	ручное однократное сканирование / непрерывное сканирование / автоматическое сканирование
Режим чтения	CCD
Источник	Светодиод (622 нм-628 нм)
Скорость сканирования	300 раз / сек
Точность декодирования	более 5 МИЛ (Условие: PCS = 0,9, код тестирования: код 39)
разрешение	2500
Глубина чтения	40нм ~ 430нм
BER	1/500 млн.
Угол поворота сканирования	+ 30 градусов, плюс или минус 60 градусов, плюс или минус 65 градусов отклонения;
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, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Interleaved 2 of 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5; Матрица 2 из 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, CIP Code, DUN 14, ITF 14, немецкий Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Canadian, Custroms; Дайджест GS1 (RSS).
Интерфейс связи	USB
Физические параметры	

Размер внешнего вида	100mm * 45mm * 20mm (длина * ширина * высота)
Вес	69.8g
Стандарт кабельной линии	более 2 м
Внешний вид	ABS + PC огнестойкие материалы
Параметры питания	
Рабочее напряжение	Макс. 100 мА (режим ожидания 45 мА, 1 мА)
вольтаж	DC3.3V, максимальная мощность 0,33 Вт
подсказки	Дисплей светодиодных индикаторов, подсказка зуммера
Параметры окружающей среды	
Рабочая Температура	-20 ° C ~ + 60 ° C
Температура хранения	-40 C ~ + 85 C
влажность	5% ~ 95% (без конденсации)
Экологическая подсветка	0 ~ 100000lux
Пыль	Противопыльная конструкция
международная сертификация	FCC B, CE EMC Class B



OCBS-B240

