

OCBS-W010 Ручной проводной USB лазерный считыватель штрих-кода 2.4g Bluetooth для беспроводной сканер штрих-кода

ОСОБЕННОСТЬ:

32-битный чип декодирования

Скорость сканирования до 200 ск / с

Может сканировать битые штрих-коды и штрих-коды на экране

Режим связи 2,4 ГГц, более гибкий и портативный

16 МБ огромной памяти, может хранить тысячи штрих-кодов

л USB-порт может заряжать и общаться с ПК

Спецификация

Производительность сканирования	
Интерфейс	2,4 ГГц и USB
скорость декодирования	200 Времена / SEC
Читать код системы	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Кодабар, Код 128, Код 93, ITF-6, ITF-14, чередование 2 из 5, Индустриальная 2 из 5, Матрица 2 из 5, Панель данных GS1, код 39, Код 11, MSI-Плесси, Плесси
Читайте точность	≥4mil
Источник света	LED (610 нм ~ 640 нм)
Читайте глубину резкости	Код 39 (5mil):65мм ~ 175мм EAN-13 (13мил):55mm ~ 605mm
Чувствительность штрих-кода	наклон ± 60 ° при 0 ° крена и 0 ° перекоса повернуть ± 30 ° при шаге 0 ° и наклоне 0 ° прогиб ± 60 ° при крене 0 ° и перекосе 0 °
Символ контраст	≥30% Отличия от
Механические / электрические параметры	
Номинальная мощность	0.30W
Рабочее напряжение	3,2 ~ 3,6 В постоянного тока
Поток электричества	рабочий ток 100 мА ток в режиме ожидания 10uA
Адаптер питания	вход: AC 100 ~ 240 В, 50 ~ 60 Гц; выход: DC 5 В, 1000 мА
Внешний вид размера	168мм * 93мм * 72мм
Тяжелый объем	198g
Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	-20°C ~ +60°C
Температура хранения	-40°C ~ +85°C
Рабочая влажность	5% ~ 95% (Без конденсации)
Окружающий свет	0 ~ 100,000LUX