

USB шнур Лазерный сканер штрих-кода Comply шнур и 2.4 г беспроводной или Bluetooth

Модель: OCBS -W010

ОСОБЕННОСТЬ:

- L 32-битный чип декодирования
- L До 200 сканирований / скорость сканирования
- L Может сканировать битые штрих-коды и штрих-коды на экране
- L Режим связи Bluetooth, более гибкий и портативный
- L 5. 8 КБ памяти, можно хранить тысячи штрих-кодов
- L USB-порт зарядного устройства и связи с ПК

Параметры:

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: AC100 ~ 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



OCBS-W010



www.ocominc.com

CE FC

