

USB-шнур Лазерный сканер штрих-кода

Соблюдайте шнур и 2.4g Беспроводная или Bluetooth-связь

Модель: OCBS -W010

ОСОБЕННОСТЬ:

- L 32-битный декодирующий чип
- L До 200 сканирований / секунд
- L Может сканировать штрих-коды и штрих-коды экрана
- L Режим Bluetooth-связи, более гибкий и портативный
- L 5. 8KB памяти, может хранить тысячи штрих-кодов
- L USB-порт с зарядным устройством и связь с ПК

Параметры:

Сканирование производительности

Интерфейс	2,4 & амп; USB
скорость декодирования	200 Времена / SEC
Прочитайте систему кода	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Кодабар, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5 Промышленные 2 из 5, Матрица 2 из 5, GS1, код 39, Код 11, MSI-Plessey, Plessey
Прочитайте точность	≥4mil
Источник света	Светодиод (610 нм ~ 640 нм)
Прочитайте глубину резкости	Код 39 (5mil):65мм ~ 175мм EAN-13 (13mil):55mm ~ 605mm
Чувствительность штрих-кода	наклон ± 60 ° @ 0 ° Рулон и 0 ° Скор вращать ± 30 ° @ 0 ° Шаг и 0 ° Скор отклонение ± 60 ° @ 0 ° Рулон и 0 ° Скор
Символьный контраст	≥30% Различия с

Механические / электрические параметры

Номинальная мощность	0.30W
Рабочее напряжение	3,2 ~ 3,6 В постоянного тока
Поток электроэнергии	рабочий ток 100 мА ток в режиме ожидания 10uA
Адаптер питания	вход: AC100 ~ 240 В, 50 ~ 60 Гц; выход: DC 5V, 1000 мА
Внешний вид	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

