

## 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

<b>Интерфейс</b>	2,4 & амп; USB
<b>скорость декодирования</b>	200 Времена / SEC
<b>Прочитайте систему кода</b>	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
<b>Прочитайте точность</b>	≥4mil
<b>Источник света</b>	Светодиод (610 нм ~ 640 нм)
<b>Прочитайте глубину резкости</b>	Код 39 (5mil):65мм ~ 175мм EAN-13 (13mil):55mm ~ 605mm
<b>Чувствительность штрих-кода</b>	наклон ± 60 ° @ 0 ° Рулон и 0 ° Скор вращать ± 30 ° @ 0 ° Шаг и 0 ° Скор отклонение ± 60 ° @ 0 ° Рулон и 0 ° Скор
<b>Символьный контраст</b>	≥30% Различия с

#### Механические / электрические параметры

<b>Номинальная мощность</b>	0.30W
<b>Рабочее напряжение</b>	3,2 ~ 3,6 В постоянного тока
<b>Поток электроэнергии</b>	рабочий ток 100 мА ток в режиме ожидания 10uA
<b>Адаптер питания</b>	вход: AC100 ~ 240 В, 50 ~ 60 Гц; выход: DC 5V, 1000 мА
<b>Внешний вид</b>	168мм * 93мм * 72мм
<b>Тяжелый объем</b>	198g

#### Параметры окружающей среды

<b>Рабочая температура</b>	-20°C ~ +60°C
<b>Температура хранения</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Рабочая влажность</b>	5% ~ 95% ( Без конденсации)
<b>Окружающий свет</b>	0 ~ 100,000LUX



# OCBS-W010



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

