

OCBS-W013 Дешевые 1D лазерный считыватель штрих-кодов ручной беспроводной сканер штрих-кода с памятью

(Модель №: OCBS -W013)

Особенность:

Скорость сканирования 200 мм / с

10-60см большая глубина резкости

Длина 70 м. 2.4G Беспроводная передача

Совместим с несколькими языковыми раскладками

1,5 м свободного падения на бетонную поверхность

1500 мАч литий-ионный аккумулятор

Спецификация:

Физические параметры	
материал	ABS + PVC + PC
Размер	Д * Ш * В: 162 мм * 68 мм * 93 мм
Вес	169 г ± 5 г (без шнура)
Источник питания	5 В ± 5%, встроенный 3.7 В 1500 мАч литий-ионный аккумулятор
Рабочий ток	50МА (режим работы); 30МА (режим ожидания) 100МА (максимальный пик)
цвет	белый черный
Продолжительность жизни кнопки	& GT; 100000
Параметры производительности	
Интерфейс	USB-кабель; Беспроводная передача 2.4G
Система Поддерживается	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Язык поддерживается	Английский (настраиваемый язык)
Источник света	Видимый лазерный диод, длина волны 650 нм
процессор	32-битный MCU
объем памяти	64К (около 3500 14-битных 1D штрих-кодов) (объем памяти можно настроить)
Скорость сканирования	200 сканов / сек
разрешение	4mil
Расстояние передачи	70м
Частота ошибок по битам	1/5000000
Режим чтения	лазер
Режим триггера	Ручной; Непрерывное сканирование
Режим подсказки	Зуммер, индикатор (LED)

Контрастность печати	35%
Время зарядки	6-7 часов
Рабочее время	около 24 часов
расшифровка возможность	Код25-Чередование Код25-Стандарт Код25-Матри Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128
Расстояние сканирования	10мм-600мм
Сканирующий ангел	Roll35 °; Pitch65 °; Yew65 °
Глубина сканирования	Code39 5мил: 3см - 8см Code39 10мил: 4см - 45см
Параметры среды	
Степень защиты IP	IP52
Рабочая темп.	От 0 до 50°C / от 32 до 122°F
Температура хранения	От 0 до 50°C / от 32 до 122°F
Рабочая влажность	От 20% до 85% (без конденсации)
Влажность хранения	От 20% до 85% (без конденсации)
Защита от электростатического разряда	15KV выпуск воздуха
Ударопрочность	1,5 м свободного падения на бетонную поверхность