

Беспроводная 1D Лазерный сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -W013)

Спецификация:

Физические параметры	
материал	ABS + PVC + PC
Размер	L * W * H: 162мм * 68мм * 93мм
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)
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
Время зарядки	6-7 часов
Рабочее время	около 24 часов
Расстояние сканирования	10мм-600мм
Глубина сканирования	Code39 5мил: 3см - 8см Code39 10мил: 4см - 45см
Параметры среды	
Степень защиты IP	IP52
Температура хранения	От 0 до 50°C / от 32 до 122°F

Влажность хранения

От 20% до 85% (без конденсации)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

