

Беспроводной 1D лазерный сканер штрих-кодов

(Модель №.: OCBS-W017)

Особенность:



Скорость сканирования 200 мм/с;

Глубина резкости 10–60 см;

Длина 80 м. Расстояние 2,4G. Беспроводная передача;

Совместимость с несколькими языковыми раскладками;

Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность;

Литий-ионный аккумулятор емкостью 1200 мАч.

Спецификация:

Общий	
Модель	OCBS-W017
Цвет	Черный
Материал	АБСПК

Степень защиты IP	IP42
Процессор	32-битный микроконтроллер ARM DSP
Беспроводная связь	80 метров беспроводная связь 2,4G
Источник питания	5 В постоянного тока \pm 5%
Интерфейс	USB2.4G, Bluetooth на выбор
Батарея	1200 мАч
Потребляемая мощность	375 МВт (рабочая); 226 МВт (в режиме ожидания); 750 МВт (Макс.)
Режим подсказки	Зуммер, индикатор (светодиодный)
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование
Память	350 КБ
Рабочее время	12 часов
Время зарядки	4 часа
Защита от ЭСР	Разряд воздуха 15 кВ
Ударопрочность	Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
Поддерживается системой	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Производительность	
Источник света	Видимый лазерный диод, длина волны 650 нм
Скорость сканирования	200 сканирований/сек
Расстояние сканирования	10 мм-600 мм
Контраст печати	\geq 25%
Разрешение	\geq 4 мил (ПК 90%, КОД 39)
Сканирующий ангел	Крен 360°, наклон 30°, рыскание 45°
Глубина сканирования	Code39 4,17 мил (15 байт): 4-8 см Код 128 4,17 мил (16 байт): 7-15 см
Возможность декодирования	Код25-чередующийся Код25-Стандартный Код25-Матрица Code39-Обычный код39-FullASCII Code32 Code93-Обычный Code93-FullASCII Code128
Физический	
Масса	Общий вес: 289 г
20 в 1 коробке	455*415*210 мм/6,65 кг
Среда	
Рабочая температура и влажность	От 0 до 45 градусов по Цельсию, 10-80 %, без конденсации.

Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10-90%, без конденсации.
----------------------------------	--













