

Функции:

Скорость сканирования 200 мм/с
. Глубина резкости 10–60 см. Длина
70 м. Расстояние 2,4G Беспроводная передача .
Совместимость с несколькими языковыми раскладками
. Свободное падение 1,5 м на бетонную поверхность .

Технические характеристики:

Модель	OCBS- W013
Цвет	белый черный
Материал	АБС+ПВХ+ПК
IP класс	IP52
Процессор	32-битный микроконтроллер
Кнопка жизни	>100000
Интерфейс	USB-кабель, беспроводная передача 2,4G
Поддерживаемый язык	Английский (настраиваемый язык)
Источник питания	5 В ± 5%, встроенный литий-ионный аккумулятор 3,7 В 1500 мАч
Рабочий ток	50 мА (рабочий режим); 30 мА (режим ожидания) 100 мА (максимальный пик)
Режим подсказки	Зуммер, световой индикатор (светодиод)
Режим триггера	Вручную; Непрерывное сканирование
Память	64К (около 3500 14-битных 1D штрих-кодов) (объем памяти можно настроить)
Рабочее время	около 24 часов
Время зарядки	6-7 часов
Защита от электростатического разряда	разрядка воздуха 15кВ
Ударопрочность	Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
Поддерживаемая система	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Источник света	Лазерный диод видимого диапазона, длина волны 650 нм
Скорость сканирования	200 сканов/сек
Расстояние сканирования	10мм-600мм
Контраст печати	35%
Разрешение	4 миллиона
Дальность передачи	70м
Режим чтения	лазер
Сканирующий ангел	Крен 35°; Тангаж 65°; Тис 65°
Глубина сканирования	Code39 5 мил: 3 см - 8 см Code39 10 мил: 4 см - 45 см
Частота битовых ошибок	1/5000000
Возможность декодирования	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri x Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128
Масса	Вес брутто: 300 г
Упаковка	183 *1 18 * 85 мм
20 в 1 коробке	460 * 400 * 270 мм/ 7,05 кг
Окружающая 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









