

Функции:

Эргономичный дизайн, удобное использование

С легкостью считывайте все основные 1D 2D штрих-коды на рынке (4 мил)

Интерфейс: USB, Bluetooth 4.2, беспроводной 2.4грамм

Сверхнизкое энергопотребление, время непрерывной работы 20 часов

Расстояние беспроводной связи Bluetooth и Bluetooth может составлять более 60 м, можно использовать в мобильном телефоне и ПК.

Широко используется в супермаркетах, складах, мобильных платежах, сетевых магазинах.

Технические характеристики:

Модель	- W238
Источник питания	5 В постоянного тока при 250 мА (работа)
Тип интерфейса	Тип-В
Режим связи	USB Беспроводная связь 2.4G Беспроводная связь Bluetooth 4.2
Получатель	Используется для приема и передачи данных сканера.
Кабель	USB, подключите сканер к хост-устройству и зарядите его.
Высота падения	1,5 м
темп. Тест	30 минут для высокой температуры, 30 минут для низкой температуры (высокая температура 60°C, Низкая темп. -20°C)
Тип сканирования	КМОП
Пиксель	1,3 млн CMOS Глобальная экспозиция
Разрешение	100 см/с
Глубина резкости	50мм~900мм
Режим сканирования	Режим триггера Режим автоматического определения
Угол сканирования	Рулон ±360° Подача ±60° или больше рыскание ± 55 ° или выше
Угол обзора	Горизонтальный 4 0 ° x по вертикали 30 °
Печать контрастного сигнала	≥25% ПКС
Беспроводная связь расстояние передачи	2,4 ГГц, 70 метров; Bluetooth 30 метров Открытое расстояние
Хранилище	350 КБ более 20 000 Код товара
Емкость батареи	5000 мАч
Время зарядки аккумулятора	Около 7 часов
Непрерывное рабочее время	≥ 36 часов
Время ожидания	1 месяц
Возможность декодирования	1D СКП-А СКП-Е, EAN-8 EAN-13, код 128, GS1-128, код 39, код 32, код 93, код 11, чередующийся 2 из 5, матричный 2 из 5, промышленный 2 из 5 (прямой 2 из 5), Codabar (NW-7, панель данных GS1) 2D: QR-код, микро-QR-код, матрица данных, PDF417, Micro PDF 417, Aztec и т. д.
Масса	Валовой: 710 g
Упаковка	230* 130* 132 мм
20 в 1 коробке	680*470*280мм/15кг
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









