

Беспроводной 1D /2D Сканер штрих-кода

- Вт217)

Функции:

1. Высокопроизводительная технология обработки изображений
2. Всенаправленное сканирование
3. 4 превосходная точность сканирования
4. Передача данных по беспроводной сети 2.4г и USB
5. Литиевая батарея емкостью 1200 мАч может работать в течение 12 часов.
6. Большая память объемом 16 МБ позволяет сохранить 100 000 штрих-кодов.
7. Поддержка нескольких специальных функций
8. Высокая совместимость со всеми основными 1D и 2D символами.
9. Может читать полосу код на экране и цветная полоса код

Спецификация

Модель	- W217
Цвет	В недостаток
Материал	АБСПК
степень защиты ИП	IP 42
Процессор	32-битный ARM MCU DSP
W неутомимый	100 метров беспроводная связь 2,4G
Источник питания	5 В постоянного тока ± 5%
Интерфейс	USB
Батарея	1200 мАч
Потребляемая мощность	375 МВт (рабочий); 226 МВт (режим ожидания); 750 МВт (Макс.)
Режим подсказки	Зуммер, индикатор (светодиодный)
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое определение
Память	16 МБ
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
Датчик	КМОП-сенсор
Источник света	Красный светодиод (прицеливание) белый светодиод (освещение)
Режим чтения	Изображение
Контраст печати	≥ 2 5 %
Разрешение	≥ 4 мил ПКС90%, КОД 39
Допуск движения	25 см/с
Сканирующий ангел	Крен 360°, наклон 30°, рыскание 45°
Глубина сканирования	Код39 4,17 мил (15 байт): 4 см -8 см Код128 4,17 мил (16 байт): 7 см - 1 5 см Матрица данных 10,83 мил (8 байт): 3 см -9 см QR-код-код 20 мил (8 байт): 1 см - 1 9 см
Частота ошибок	1/5 миллиона

Возможность декодирования	1D: Code25-чередование , Код25-Стандарт , Код25-Матрица х, Code39-Обычный , Code39-FullASCII , Код32 , Код128 , EAN/GSL/UCC-128Авто , Кодабар , МСИ , EAN/ЯНВ-13 , СКП-А , ЯН-8 , УПЦЭ 2D: QR , Матрица данных , PDF417
Масса	Валовой: 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.

















