



B1-G

Долговечный беспроводной сканер на CCD-элементах для одномерных штрихкодов

• Передача данных на очень большие расстояния

Передача данных на расстояние 150 м, поддерживает автоматическую частотную модуляцию и режим инвентаризации, 16 Мб памяти для сохранения информации.

• Отличные возможности идентификации

Высокопроизводительный сканирующий модуль, легко декодирующий любые распространенные одномерные штрихкоды, включая печатные и экранные.

• Удобство и комфорт в эксплуатации

Модный и эргономичный дизайн, эффективный для работы и удобный для длительного использования, совместимость с Android, Linux, Mac, Windows и другими операционными системами.

• Высокое качество

Применяются высококачественные провода и материалы, соответствующие международным стандартам и препятствующие воспламенению, перерабатываемая и практичная оболочка для защиты устройства.

• Долговечность промышленного уровня

Промышленный класс IP54, выдерживает падение с высоты 1,5 м и удары о землю.

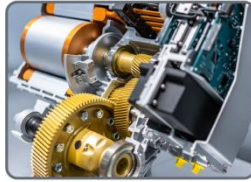
Здравоохранение



Логистика



Производство



Розничная торговля



B1-G с профессиональным высокопроизводительным CCD-сканером, поддерживающим считывание печатных и экранных одномерных штрихкодов. Предназначен для использования в розничной торговле, логистике, производстве, здравоохранении, складском хозяйстве и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационные параметры

Источник света	Светоизлучающие диоды красного цвета (610-640 нм)
Сканирующий модуль	Линейный CCD
Скорость декодирования	>300 раз/с
Способность к декодированию	UPC/EAN, UPC/EAN с дополнениями, ISBN/ISSN, Code 11, Code 128, Code 39, Code 39 (Full ASCII), Code 32, Interleaved 2 из 5, Matrix 2 из 5, Discrete 2 из 5, Codabar, MSI/Plessey, Chinese 2 из 5, China Postal Code, GS1 DataBar и др.
Угол сканирования	±40°, ±60°, ±60° (поперечные колебания, искажения, продольные колебания)
Точность сканирования	≥4 мил
Контрастность печати	20%
Сигнал сканирования	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
Интерфейс	USB, USB-COM
Режим срабатывания	Ручное, непрерывное автоматическое сканирование и сканирование с автоматическим считыванием (опция)
Память	16 Мб
Аккумулятор	1200 мАч (время зарядки — 4 ч)
Ток	50 мА (в режиме ожидания), 95 мА (в рабочем режиме)
Частота работы	2,4 ГГц
Расстояние передачи данных	150 м (2,4 ГГц) (открытая местность)
Метод настройки	Сканирование штрихкода конфигурации

Физические характеристики

Габаритные размеры	Д X Ш X В (150x70x95 мм)
Вес	160 г (включая провод)
Материал	Экологически чистые материалы ABS+PC

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	От -20 до 50 °C
Температура хранения	От -40 до 60 °C
Защита от падения	Выдерживают падение с высоты 1,5 м на бетонный пол
Влажность	От 5% до 95% отн. влажности
Степень защиты IP	IP54
Яркость освещения	0-100 000 люкс