

## GP-9322B

Беспроводной сканер 2D штрихкодов

GP-9322B – бюджетный сканер для использования в розничной торговле, логистике и на складских комплексах. Устройство имеет компактный эргономичный дизайн и весит всего 180г. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика и выдерживает многократные падения с высоты 1,2 метра на бетонный пол. Двумерный считыватель распознает большинство стандартных 1D и 2D штрих-кодов с упаковок товаров и экранов мобильных устройств, при этом обладает очень низким энергопотреблением. Плотность распознаваемых штрих-кодов 4 мил.

Передача данных осуществляется по радиоканалу 2.4ГГц до 100м в зоне прямой видимости и до 10м по Bluetooth 4.0. Памяти сканера достаточно для хранения 40,000 штрихкодов EAN 13.

Сканер прошел тестирование и показал хорошие результаты считывания двумерных кодов, используемых в маркировке, в том числе в акцизных марках алкогольной и табачной продукции.



## СЧИТЫВАЮЩИЙ МОДУЛЬ

Тип	2D имиджер
Разрешение	640 x 480
Плотность штрих-кода	4 mil
Контрастность штрих-кода	30% (PCV)
Дальность считывания	2 - 22 см
Скорость считывания	30 кадров в секунду
Угол считывания	По вертикали $\pm 65^\circ$ , По горизонтали: $\pm 60^\circ$
Способ сканирования	Ручной / Автоматический
Поддерживаемые штрих-коды	1D: UPC-A; UPC-E; EAN-8; EAN-13; Code39; Codabar; Code128; Industrial 2 of 5; Code 93; UCC/EAN 128; Code 11; MSI; GS1 Databar Expanded; GS1 Databar; GS1 Databar Limited и т.д. 2D: QR code; PDF 417; Datamatrix

## ИНТЕРФЕЙСЫ

Интерфейсы подключения	USB-HID + USB-VirtualCom
Беспроводные интерфейсы	Bluetooth v4.0, радио 2.4ГГц
Буфер памяти	512 КБ (40,000 штрих-кодов EAN 13)
Индикация	Двойной светодиод и зуммер

## ПИТАНИЕ И КОРПУС

Аккумулятор	Литий-ионный, 2200 мАч, 3.7В
Потребляемый ток (мин./макс./ожидание)	106 мА / 350 мА / 1 мА
Напряжение питания	5 В
Материал корпуса	АБС-пластик + поликарбонат
Класс защиты	IP54, высота падения 1.2 м
Диапазон рабочих температур	$-20^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$
Размер	170 (Д) x 73 (Ш) x 102 (В) мм
Вес	180 г

