



# Беспроводной сканер штрих-кода

## G-Sense IS1408BT HD

- 
**Интерфейс подключения** 2,4G - 100м, Bluetooth - 50м  
USB-кабель
- 
**Индикация чтения** Виброотклик при чтении кода.  
Зеленый диод и звуковой сигнал.  
Зеленый прицел повышенной видимости
- 
**Разрешение** 1280x800 pix, HD-матрица
- 
**Комплект** Вертикальный зарядно-коммуникационный крепл в комплекте
- 
**Готов к маркировке**
- 
**Гарантия 2 года**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТРЫ

Разрешение	1280 pix(Ш)*800 pix(В)
Прицел и подсветка	Зеленый фигурный прицел LED; Белая подсветка (6500K LED)
Разрешение чтения штрих-кода	> 3 mil
Минимальная контрастность кода	15%
Угол сканирования	40° по горизонтали, 30° по вертикали
Процессор	1,2 GHz Dual-core
Скорость сканирования	60 FPS

#### ВОЗМОЖНОСТИ ДЕКОДИРОВАНИЯ

1D	1D: Все стандартные коды 1D, включая линейные коды GS1 DataBar™
2D	2D: Aztec Code; Data Matrix; Maxi Code; QR Code; HAN XIN; Micro QR Code Stack code: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417
Индикация чтения	Зеленый светодиод, Звуковой сигнал (настраиваемые громкость и тон), Вибрация
Глубина сканирования	CODE 128 (3.34mil) 30mm—60mm; CODE128 (5mil) 30mm—100mm; EAN-13 (3.34mil) 35mm—60mm; EAN-13 (5mil) 30mm—100mm; EAN-13 (13.34mil) 30mm—230mm; PDF417 (5mil) 30mm—100mm; QR (10mil) 30mm—150mm; DM (10mil) 20mm—125mm; (Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Это зависит от разрешения печати, контрастности и окружающего освещения.)

#### ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электростатическая защита	на прикосновение - 8 кВ; по воздуху - 15 кВ
Температура хранения	-20°C-+70°C
Рабочая температура	-10°C-+50°C
Влажность	Относительная влажность воздуха от 5% до 95% без конденсации
Уровень освещенности	0-100,000 Люкс (Дневной свет)
Потребляемая мощность	Рабочий ток (стандартный): < 280 мА; Ток в режиме ожидания (стандартный): < 110 мА
Напряжение питания	5В ±10 (500mAh)
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 2 метра на бетонную поверхность
Степень защиты — IP	IP54

#### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Радиус действия передатчика	по 2,4G - 100м; по Bluetooth - 50м (в прямой видимости)
Интерфейс подключения	2,4G, bluetooth и USB-Type-C кабель (длина 1м)
Емкость батареи	2000mAh
Продолжительность времени работы	>12 ч
Продолжительность времени зарядки	4-5 ч
Гарантия	2 года (24 месяца)
Размер сканера, мм	66,5*89,5*183,5 мм
Размер базы, мм	88,5*126*76 мм
Размер коробки	220*185*115 мм
Вес сканера, г.	200 г.
Вес базы, г.	142 г.
Вес с упаковкой, г.	689 г.