



# Стационарный сканер

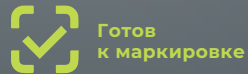
## G-Sense DS6000

**1D/2D** Автоматическое чтение 1D/2D кодов

Угол поднятия головы сканера 16 °

Золотая подсветка с эффектом рассеивания не напрягает глаза

Устойчивая подставка



Готов к маркировке



Защита по IP52

[g-sense.ru](http://g-sense.ru)

### ПАРАМЕТРЫ СКАНИРОВАНИЯ

**Разрешение**

640 pix(Ш)\*480 pix(В)

**Прицел и подсветка**

Два светодиода теплого света (warm led3500k)

**Поле зрения**

48° по горизонтали, 30 ° по вертикали

**Угол сканирования штрих-кода**

Влево и вправо: ± 60 °

Спереди и сзади: ± 65 °

Поворот: 360 °

≥ 4mil@ Code39

**Глубина сканирования** Синий/красный светодиод, Звуковой сигнал

**Интерфейс подключения**

USB-A (HID-KBW, Virtual serial Port (Vcom))

25%

**Минимальная контрастность кода**

1D : UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5(ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessy, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode) RSS-14 RSS-Limited, RSS-Expand, etc.

2D : QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, GS1 DataBar stack etc.

**Максимальная скорость чтения на пронос**

2 м/сек (200см/сек)

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Размер сканера**

101мм\*102мм\*159мм

**Размер коробки**

120мм\*105мм\*175мм

**Вес**

332 г

**Напряжение питания**

5В ± 5%

**Потребляемая мощность**

250мА

**Длина кабеля**

1,8 метра

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Рабочая температура**

-20°C~+60°C

**Влажность**

Относительная влажность воздуха от 5% до 95% без конденсации

**Температура хранения**

-40°C~+70°C

**Уровень освещенности**

0~100,000 Люкс (Дневной свет)

**Устойчивость к падениям**

Выдерживает многократные падения с высоты 2 метра