



# Стационарный сканер

## G-Sense DS8000



**HD матрица** 1280\*1024 pix



**Высокая скорость движения кода на пронос** 2 мм/сек



**Световой индикатор и настраиваемый звуковой сигнал при считывании кода**



**Готов к маркировке**



**Гарантия 2 года**

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



### ПАРАМЕТРЫ СКАНЕРА

Подсветка	Красная LED подсветка (диоды Osram)
Считыватель	1280*1024 pix (1,3 MPix)
Разрешение кода (минимальное)	3 mils
Минимальная контрастность кода	≥15%
Скорость движения кода на пронос	2 м/сек
Угол сканирования	±60° по горизонтали; ±65° по вертикали
Возможности декодирования	1D: Все стандартные коды 1D, включая линейные коды GS1 DataBar™ 2D: Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; QRCode; HANXIN; MicroQR Code 2D стэковые коды: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417.
Индикаторы считывания	Светодиодная подсветка и звуковой сигнал (регулируемый тон и громкость)
Глубина сканирования	CODE128 (5mil) 0мм—90мм EAN-13 (5mil) 0мм—90мм EAN-13 (13.34mil) 0мм—280мм QR (10mil) 0мм—110мм PDF417 (10mil) 0мм—260мм QR (20mil) 0мм—200мм DM (20mil) 5мм—110мм

(Минимальная глубина сканирования определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Это зависит от разрешения печати, контрастности и окружающего освещения.)

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	Рабочий ток (стандартный): < 430 мА, Режим ожидания (стандартный): < 220 мА
Напряжение питания	5В (+/- 10%)
Электростатическая защита	на прикосновение - 8 кВ; по воздуху - 15 кВ
Температурные диапазоны	Рабочая температура: от -10 до 50 °С Температура хранения: от -20 до 65 °С
Размер сканера без упаковки	150*165*79мм
Вес сканера без кабеля	480г.
Влажность без конденсации	5 - 95%
Уровень освещенности	0-100,000 Люкс (Дневной свет)
Интерфейсы	USB
Длина кабеля	1,8 метра
Гарантия	2 года гарантии