



Стационарный сканер штрих-кода

G-Sense DS7000

 Считыватель 800x600 pix

 120FPS
Высокая скорость чтения ш/к

 Высокая степень защиты по IP

 Гарантия 2 года

g-sense.ru

ПАРАМЕТРЫ



Подсветка	Красная LED подсветка (диоды Osram)
Процессор	1.2GHz Dual-core
Считыватель	800*600 pix
Скорость чтения кода	120 FPS
Разрешение кода (минимальное)	4 mils
Минимальная контрастность кода	≥15%
Скорость движения кода на пронос	2 м/сек
Угол сканирования	±50° по горизонтали; ±38° 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—70мм; EAN-13 (5mil) - 0мм—70мм
EAN-13 (13.34mil) - 0мм—240мм; PDF417 (5mil) - 5мм—60мм
PDF417 (10mil) - 0мм—170мм; PDF417 (15mil) - 0мм—280мм
DM (20mil) - 5мм—80мм

(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): < 300 мА, Режим ожидания (стандартный): < 210 мА
Напряжение питания	5В (+/- 10%)/500mAh
Электростатическая защита	на прикосновение - 8 кВ; по воздуху - 15 кВ
Устойчивость к падению	Выдерживает многократные падения с высоты 1,2 м на бетонную поверхность.
Защищенность по IP	Ip52
Температурные диапазоны	Рабочая температура: от -10 до 50 °C Температура хранения: от -40 до 75 °C
Размер сканера без упаковки	112*68*146мм
Вес сканера с кабелем	347 г.
Влажность без конденсации	5 - 95%
Уровень освещенности	0-100,000 Люкс (Дневной свет)
Интерфейсы	USB HID; USB COM
Длина кабеля	1,5 метра
Гарантия	2 года гарантии

