

Стационарный сканер

G-Sense DS8000



g-sense.ru



ПАРАМЕТРЫ СКАНЕРА

Подсветка

Считыватель

Разрешение кода (минимальное)

Минимальная контрастность кода

Скорость движения кода на пронос

Угол сканирования

Возможности декодирования

Красная LED подсветка (диоды Osram)

1280*1024 pix (1,3 MPix)

3 mils

≥15%

2 м/сек

±60° по горизонтали; ±65° по вертикали

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.

Светодиодная подсветка

и звуковой сигнал (регулируемый тон и громкость)

CODE128 (5mil) 0мм—90мм

EAN-13 (5mil) 0мм—90мм

EAN-13 (13.34mil) 0мм—280мм

QR (10mil) 0мм—110мм

PDF417 (10mil) 0mm—260mm

QR (20mil) 0mm—200mm

DM (20mil) 5mm—110mm

(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

5 В (+/- 10%)

на прикосновение - 8 кВ; по воздуху - 15 кВ

Рабочая температура: от -10 до 50 °C

Температура хранения: от -20 до 65 °C

150*165*79мм

480г.

5 - 95%

0~100,000 Люкс (Дневной свет)

USB

1,8 метра

2 года гарантии

Напряжение питания

Электростатическая защита

Температурные диапазоны

Размер сканера без упаковки

Вес сканера без кабеля

Влажность без конденсации

Уровень освещенности

Интерфейсы

Длина кабеля

Гарантия