

2D сканер штрих-кода увеличенного разрешения

G-Sense 1402 HD



Кабель

2,7 м



HD матрица

1280*800 pix



Индикация чтения

Яркий зеленый прицел
(который виден
даже дальтоникам)



Готов к маркировке



Гарантия 2 года

{{!}} Виброотклик при чтении

g-sense.ru

ПАРАМЕТРЫ СКАНИРОВАНИЯ

Разрешение

1280 pix(Ш)*800 pix(В)

Прицел и подсветка

Зеленый фигурный прицел LED; Белая подсветка (6500K LED);

Угол сканирования

46,6° по горизонтали, 38,2° по вертикали

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.)

Интерфейс подключения

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

15%

Минимальная контрастность кода

> 3 mil

Разрешение чтения штрих-кода

Зеленый светодиод, Звуковой сигнал, Вибрация

ВОЗМОЖНОСТИ ДЕКОДИРОВАНИЯ

1D

Все стандартные коды 1D, включая линейные коды GS1 DataBar™

2D

2D: Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; QRCode; HANXIN; MicroQR Code

Stack code: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked;

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер сканера

169мм*67.5мм*85.5мм

Размер коробки

175мм*82мм*110мм

Вес без упаковки

138 г (без кабеля)

Вес с упаковкой

320 г

Длина кабеля

2,7 метра

Напряжение питания

5В ±10

Потребляемая мощность

Рабочий ток (стандартный): < 280 мА;

Ток в режиме ожидания (стандартный): < 130 мА

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура

-10°~+50°

Влажность

Относительная влажность воздуха от 5% до 95% без конденсации

Температура хранения

-20°~+65°

Степень защиты — IP

IP54

Уровень освещенности

0~100,000 Люкс (Дневной свет)

Устойчивость к падениям

Выдерживает многократные падения

с высоты 2 метра на бетонную поверхность