

# 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))
Минимальная контрастность кода	15%
Разрешение чтения штрих-кода	> 3 mil
Индикация чтения	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

