

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)

 **Виброотклик при чтении**

 **Готов к маркировке**

 **Гарантия 2 года**

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	<table> <tr> <td>CODE 128 (3.34mil)</td> <td>30mm—60mm</td> </tr> <tr> <td>CODE128 (5mil)</td> <td>30mm—100mm</td> </tr> <tr> <td>EAN-13 (3.34mil)</td> <td>35mm—60mm</td> </tr> <tr> <td>EAN-13 (5mil)</td> <td>30mm—100mm</td> </tr> <tr> <td>EAN-13 (13.34mil)</td> <td>30mm—230mm</td> </tr> <tr> <td>PDF417 (5mil)</td> <td>30mm—100mm</td> </tr> <tr> <td>QR (10mil)</td> <td>30mm—150mm</td> </tr> <tr> <td>DM (10mil)</td> <td>20mm—125mm</td> </tr> </table>	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
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

