

Сканер Штрих-кода

G-Sense 1402



Кабель 2,7 м



Индикация чтения Яркий зеленый прицел (который виден даже дальтоникам)



Виброотклик при чтении



Готов к маркировке



Гарантия 2 года

g-sense.ru

ПАРАМЕТРЫ СКАНИРОВАНИЯ

Разрешение	640 pix(Ш)*480 pix(В)
Прицел и подсветка	Зеленый фигурный прицел; Белая подсветка;
Угол сканирования	46,6° по горизонтали, 38,2° по вертикали
Глубина сканирования	CODE 128 (3.34mil) 10mm—60mm CODE128 (5mil) 5mm—90mm EAN-13 (3.34mil) 10mm—55mm EAN-13 (5mil) 5mm—85mm EAN-13 (13.34mil) 20mm—190mm PDF417 (5mil) 5mm—75mm PDF417 (10mil) 5mm—190mm PDF417 (15mil) 10mm—200mm Data Matrix (10mil) 5mm—100mm Data Matrix (20mil) 5mm—210mm USB (HID-KBW, Virtual serial Port (Vcom)) 20%
Интерфейс подключения	Зеленый светодиод, Звуковой сигнал, Вибрация
Минимальная контрастность кода	1D: Все стандартные коды 1D, включая линейные коды GS1 DataBar™; 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
Индикация чтения	
Возможности декодирования	

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер сканера	169мм*67.5мм*85.5мм
Размер коробки	175мм*82мм*110мм
Длина кабеля	2,7 метра
Вес с упаковкой	320 г
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°
Уровень освещенности	0-100,000 Люкс (Дневной свет)
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 метра на бетонную поверхность

