



Сканер ШТРИХ-КОДА

G-Sense 1401G



Новый дизайн



Защита от падений
с 2 метров



Съемный кабель



Защищен
по IP52



Готов
к маркировке

g-sense.ru

ПАРАМЕТРЫ СКАНИРОВАНИЯ

Разрешение	640 pix(Ш)*480 pix(В)
Прицел и подсветка	Красный треугольный прицел (625 nm) LED; Белая подсветка: 4000K LED
Угол сканирования	45° по горизонтали, 34° по вертикали
Глубина сканирования	EAN-13(13mil) 30-180mm Code39(5mil) 0-90mm PDF417(6.67mil) 5-90mm Data Matrix(10mil) 0-60mm QR Code(15mil) 0-130mm
Интерфейс подключения	USB (HID-KBW, Virtual serial Port (Vcom))
Минимальная контрастность кода	20%
Индикация чтения	Красный и Синий светодиод, Звуковой сигнал

ВОЗМОЖНОСТИ ДЕКОДИРОВАНИЯ

1D	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded
2D	2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, GS1 DataBar stack, Micro QR, DOTCODE.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер сканера	179мм*68мм*94мм
Размер коробки	505мм*460мм*380мм (Д*Ш*В)
Вес	185 г (без кабеля)
Длина кабеля	1,8 м
Напряжение питания	5В ±10%
Потребляемая мощность	170мА

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20°~+60°
Влажность	Относительная влажность воздуха от 5% до 95% без конденсации
Температура хранения	-40°~+70°
Уровень освещенности	0-100,000 Люкс (Дневной свет)
Степень защиты по IP	IP52
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 2 метра

