

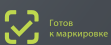
Сканер штрих-кода

G-Sense 1401G











g-sense.ru

ПАРАМЕТРЫ СКАНИРОВАНИЯ

Разрешение Прицел и подсветка

Угол сканирования Глубина сканирования

Интерфейс подключения Минимальная контрастность кода Индикация чтения

640 pix(Ш)*480 pix(В) Красный треугольный прицел (625 nm) LED;

Белая подсветка: 4000K LED 45° по горизонтали, 34° по вертикали

> EAN-13(13mil) 30-180mm Code39(5mil) 0-90mm PDF417(6.67mil) 5-90mm

Data Matrix(10mil) 0-60mm QR Code(15mil) 0-130mm

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

20%

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/Plessy, 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 210мм*95мм*75мм (Д*Ш*В) Bec 185 г (без кабеля) Длина кабеля 1,8 м 5B ±10% Напряжение питания Потребляемая мощность 170мА



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Степень защиты по ІР

-20°~+60° Рабочая температура Влажность Относительная влажность воздуха от 5% до 95% без конденсации -40°~+70° Температура хранения Уровень освещенности 0~100,000 Люкс (Дневной свет)

Устойчивость к падениям Выдерживает многократные падения с высоты 2 метра