



СКАНЕР

G-Sense IS1401



ГОТОВ
к маркировке



защищен
по IP54

- выдерживает падения с высоты 2 м
- гарантия 1 год

Новый 2D сканер штрих-кода G-SENSE IS1401 с фирменной технологией сканирования «Intellectual Scanning» с легкостью распознаёт популярные 1D и 2D коды, включая DataMatrix. В том числе поврежденные, малоконтрастные и под плёнкой. Сканер прост в использовании и настройке. Имеет инструкцию на русском языке.



РАЗРЕШЕНИЕ

640x480 pix



ИНТЕРФЕЙС ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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



ИНДИКАЦИЯ ЧТЕНИЯ

Синий/красный светодиод,
Звуковой сигнал



УГЛЫ СКАНИРОВАНИЯ

34° по горизонтали,
28° по вертикали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель сканера G-SENSE IS1401

ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

Разрешение	640 pix(Ш)*480 pix(В)
Прицел и подсветка.....	Красный прицел (617 nm) LED; Белая подсветка: 4500K LED
Угол сканирования.....	34° по горизонтали, 28° 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.....	25%
Индикация чтения.....	Синий/красный 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.....	173мм*66мм*90мм
Размер коробки.....	505мм*460мм*380мм (Д*Ш*В)
Вес	183.8 г (без кабеля)
Напряжение питания.....	5В ±10%
Потребляемая мощность.....	170мА

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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