

g-sense.ru



ПАРАМЕТРЫ

1280 pix(Ш)*800 pix(В) Разрешение

Зеленый фигурный прицел LED; Белая подсветка (6500K LED) Прицел и подсветка

Разрешение чтения штрих-кода > 3 mil

Минимальная контрастность кода 15%

Угол сканирования 45° по горизонтали, 36° по вертикали

ВОЗМОЖНОСТИ ДЕКОДИРОВАНИЯ

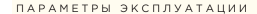
1D 1D: Все стандартные коды 1D, включая линейные коды GS1 DataBar ™ 2D 2D: Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; QRCode; HANXIN; MicroQR Code

> Stack code: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417

Это зависит от разрешения печати, контрастности и окружающего освещения.)

Индикация чтения Зеленый светодиод, Звуковой сигнал

(настраиваемые громкость и тон), вибрация CODE 128 (3.34mil) 30mm-60mm; CODE128 (5mil) 30mm-100mm; Глубина сканирования 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.





Относительная влажность воздуха от 5% до 95% без конденсации Влажность Уровень освещенности 0~100,000 Люкс (Дневной свет)

Потребляемая мощность Рабочий ток (стандартный): < 280 мА; Ток в режиме ожидания (стандартный): < 110 мА Напряжение питания 5B ±10 (500mAh)

Устойчивость к падениям Выдерживает многократные падения с высоты 2 метра на бетонную поверхность Степень защиты — ІР lp54





РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Радиус действия передатчика по 2.4G - 100м; по Bluetooth - 50м (в прямой видимости) Интерфейс подключения 2.4G (dongle), bluetooth и USB-кабель Емкость батареи 2000mAh Продолжительность времени работы / Времени зарядки >12 ч/4-5 ч

158*71*107 мм /210*93*67 мм / 219*117*117 мм Размер сканера, мм / Базы / Коробки Вес сканера, г. / Вес базы / Вес с упаковкой 208 г. /185 г. / 665 г.