

GP-9600B 2D

GlobalPOS®



IP54



2600 мАч



Bluetooth 4.0



3 mil



2D считыватель



Коммуникационное
и зарядное
устройство в виде
подставки
с 2.4ГГц радио



Высота
падения 1,5 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физические параметры

Вес	350г (без кабеля)
Размеры	Сканер: 160 × 95 × 60 мм; Подставка: 130 × 100 × 65 мм
Интерфейс	USB, Bluetooth, 2.4 ГГц
Класс защиты	IP54

Считывающий модуль, передача данных и питание

Источник света	Подсветка: Белый светодиод, Прицел; Красный светодиод, 525 нм
Сканирующий модуль	1280×800 CMOS
Процессор	ARM 32 бит
Разрешение	1D: ≥3mil, 2D: ≥8.7mil при PCS 90%
Дальность считывания	3mil: 55~100 мм, 13mil: 55~350 мм
Режим сканирования	Ручной / автоматический
Индикация	Светодиод и зуммер
Угол считывания	Поворот: 60°, Наклон: ±70°
Поле зрения	Горизонталь: 40°, Вертикаль: 30°
Допуск движения изображения	64 см/сек
Питание	5В, декодирование: 180 мА
Контрастность печати	25%PCS
Освещение	70000 Lux
Режимы передачи данных	Синхронный режим, автономный режим
Дальность передачи данных	2.4ГГц: 50 м; Bluetooth: 10 м (в поле зрения)
Буфер данных	16 МБ
Аккумулятор	2600 мАч
Время зарядки	~5 часов
Время непрерывной работы	≥70 часов
Время в режиме ожидания	≥6 месяцев
Поддерживаемые штрих-коды	1D: Codabar, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5 (ITF25), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code11, Code128, Gs1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, ISBN, ISSN, GS1 databar, GS1 databar limited, GS1 databar expanded, ISBT, MSI, Febraban 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec

Рабочие характеристики

Рабочая температура	От -20°C до 55°C
Температура хранения	От -20°C до 60°C
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Тест на вибростоле	10 часов при 125 об/мин

ГДЕ МОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ?



почтовые
отделения



торговля



склады



медицинские
предприятия

Интерфейсы



2.4G радио



Bluetooth



кабель USB