

POSCENTER SG-105-BT



POScenter SG-105-BT — это профессиональный 2D беспроводной сканер штрихкодов, объединяющий в себе стильный дизайн, исключительную надежность и передовые технологии считывания.

Благодаря гибриднему подключению 2.4G и Bluetooth 5.0, мощному аккумулятору 2200 мАч и возможности автономной работы с памятью данных, эта модель станет идеальным решением для розничной торговли, складского учета и инвентаризации.

Усиленная конструкция с защитой от падений гарантирует долгий срок службы даже в самых интенсивных условиях эксплуатации.



Двойной беспроводной режим работы: Bluetooth 5.0 и 2.4G с дальностью передачи до 100 м



Надежность и защита от падений с высоты 1.5 метра без потери работоспособности



Режим офлайн-хранения данных и инвентаризации



Встроенный литий-ионный аккумулятор 2200 мАч обеспечивает до 7 часов непрерывного сканирования (или 25 000 сканирований)

Технические характеристики

Сканирующий модуль	640 × 480
Частота кадров (скорость сканирования)	60 кадр./сек.
Углы обзора	44°*28°
Допустимые углы отклонений	Поворот 360°, наклон ±65°, отклонение ±65°
Минимальное разрешение кода	≥4 mil
Минимальный контраст кода	≥20%
Поддерживаемые коды	Все распространённые 1D и 2D штрих-коды (QR Code, Data Matrix, PDF417, Code128, EAN и др.)
Поддерживаемые ОС хост-устройств	Сканер работает по принципу Plug & Play и поддерживает Windows, Android, Linux; подключается USB-HID/USB-COM, Bluetooth HID/BLE
Интерфейс связи	USB-HID, USB-COM. Bluetooth: HID, режим BLE.
Способы беспроводного подключения	2.4G, Bluetooth (расстояние 100 м.)
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Индикации	LED-индикатор
Подсветка	Белая LED-подсветка
Прицел	Зеленый прицельный свет
Напряжение питания	DC 5V ±5%
Потребляемый ток	210 мА
Рабочая температура	от -20°C до +50°C
Температура хранения	от -40°C до +70°C
Влажность	5%–95% без конденсации
Защищенность	IP52
Ударопрочность	Падение с высоты 1,5 м
Размеры	174 × 66 × 82 мм
Вес	180 г (сканер), 130 г (база)



8 495 215-12-24
pos-center.ru
optposcenter.ru

POSCENTER

ЦЕНТР
ОТРАСЛЕВЫХ
РЕШЕНИЙ  **POS**
CENTER