



MS9535 Voyager Bluetooth

Радиочастотный лазерный сканер штрих-кодов



Особенности:

- Беспроводная работа на расстоянии до 10 метров от базовой станции, с использованием технологии Bluetooth;
- Непрерывная работа от аккумуляторов до 2,5 часа (14000 сканирований);
- Наличие кнопки для считывания штрих-кода по технологии CodeGate®;
- Базовая станция поддерживает все распространенные интерфейсы подключения, в том числе USB;
- Декодирование всех популярных штрих-кодов, а также RSS-14, RSS Limited или RSS Expanded;

Краткое описание:

Модель сканера MS9535 Voyager BT является последней моделью серии сканеров Voyager, объединяющая в себе последние достижения, запатентованные технологии, высокую производительность и футуристический дизайн.

Voyager BT — это легкое, удобное и простое в использовании решение, построенное на беспроводной технологии Bluetooth, для сканирования штрих-кодов. Основой функциональности сканера является технология передачи данных CodeGate®. Эта система сканирования идеально подходит для любого применения в POS-терминалах, в офисной работе при обработке документов, при инвентаризации и т.п. Просто поместите штрих-код в рабочую зону сканера, совместите лазерную линию со штрих-кодом, затем нажмите кнопку CodeGate®, чтобы передать данные в систему.

В комплект поставки входит базовая станция, которая может передавать данные от сканера к ККМ, компьютеру или POS-терминалу по любому из популярных интерфейсов (RS-232, KBW, USB). Базовая станция имеет возможность крепления на вертикальной плоскости (на кассовой стойке или стене).

Данные от сканера к базовой станции передаются по радиоканалу, при этом максимальное расстояние между сканером и базовой станцией достигает 10 метров. Полностью заряженных аккумуляторов сканера хватает на 2,5 часа или 14000 сканирований непрерывного сканирования. Фактически это означает, что в течение рабочего дня не возникнет необходимости заряжать аккумулятор, прерывая работу. Если сканер не используется в течение некоторого времени, он переходит в энергосберегающий режим. При этом базовая станция сконструирована особым образом, объединяя в себе функции приемо-передающей станции и зарядного устройства для сканера.

Помимо кнопки CodeGate®, на верхней части сканера расположены два светодиода, сигнализирующие о работе сканера (нахождение сканера в радиусе действия базы, правильности считывания и т.п.)

Кроме того, MS9535 способен декодировать стандарт Reduced Space Symbology (RSS), который используется в сфере здравоохранения и торговли медицинскими препаратами, а также в супермаркетах.

Данная модель рекомендуется для применения на небольших складах, магазинах, супер- и гипермаркетах, где требуется сканировать штрих-коды с громоздких и тяжелых товаров, а также с товаров расположенных на удалении от рабочего места кассира.



MS9535 Voyager Bluetooth

Радиочастотный лазерный сканер штрих-кодов

Технические характеристики:

Оптические характеристики	
Источник излучения	Лазерный диод видимого спектра 650 нм ± 10 нм
Схема сканирования	Линейная
Расстояние считывания	До 203 мм для штрих-кодов с разрешением 0,330 мм (13 mil)
Ширина поля сканирования	На расстоянии 203 мм от сканирующего окна: 249 мм
Скорость считывания	72 скан/сек
Разрешение	0,127 мм (5 mil)
Декодируемые штрих-коды	Все популярные стандартные линейные штрих-коды, а также RSS и его разновидности.
Физические характеристики	
Интерфейсы подключения	Bluetooth™ (2,4 ГГц), KBW (в разрыв клавиатуры), RS-232, USB, эмуляция светового пера, Stand Alone Keyboard
Радиус действия	10 м в пределах прямой видимости
Работа от аккумуляторов	2,5 часа непрерывного сканирования (14.000 считываний)
Габаритные размеры	198(Д) x 45(Ш) x 40(В) мм
Вес	149 г
Электрические характеристики	
Напряжение питания	5 В ± 0,25 В (постоянного тока)
Ток потребления	290 мА (при чтении), 37 мА (спящий режим)
Условия эксплуатации	
Температура работы	От 0°C до +40°C
Температура хранения	От -40°C до +60°C
Влажность	5% - 95% (при отсутствии конденсата)
Ударопрочность	Выдерживает многократные падения с высоты до 1,5 метров на твердую поверхность