

MS9535 VoyagerBT

Беспроводной линейный лазерный сканер

MS9535 VoyagerBT беспроводной линейный лазерный сканер дает свободу работникам в сфере торговли и здравоохранения для высококлассного сканирования всех стандартных 1D штрих-кодов в любом месте в любое время.

Voyager сканеры - это промышленный ориентир по стоимости и производительности.

Для покрытия зоны сканирования товаров подставка сканера монтируется на любую стену. В добавлении к автоматической инфракрасной активации VoyagerBT идет с запатентованной технологией CodeGate и RangeGate.

CodeGate технология легко завершает передачу данных нажатием одной кнопки.

RangeGate дает возможность VoyagerBT сканировать 250 штрих-кодов автономно когда нет связи с подставкой. VoyagerBT автоматически передает их в компьютер когда связь с подставкой восстановлена.

MS9535 VoyagerBT делает вас ближе к вашим заказчикам и пациентам.



Особенности

- **CodeGate:** фокусировка на желаемом штрих-коде и передача данных нажатием одной кнопки — идеально для считывания штрих-кодов в списках
- **Bluetooth беспроводная технология:** облегчает сканирование всех стандартных 1D штрих-кодов в любом месте в любое время.
- **Множество индикаторов:** обеспечивают звуковое и световое сопровождение каждого сканирования.
- **Монтируемая на стену подставка:** экономит площадь учета
- **Range Gate:** сканирует 8кБ штрих-кодов пока нет связи с подставкой, затем передает данные когда связь есть.

MS9535 VoyagerBT техническая характеристика

Рабочая

Источник излучения	Лазерный диод 650 нм ± 10 нм
Звуковые индикаторы	7 тонов или без звука
Световые индикаторы	Синий — готов сканировать, Белый — считано, Желтый — зарядка полная, Мигающий желтый — батарея заряжается
Интерфейсы	USB, RS232, Keyboard Wedge, IBM 46xx (RS485)

Радиоинтерфейс

Частота/Зона охвата	2.4 to 2.4835 GHz (ISM Band) Frequency-Hopping Bluetooth v1.2; Class 2: / 10м
Скорость передачи	3 Мбит/сек (2.1 Мбит/сек)
Батарея	1100 мАч Li-ion
Число сканирований	12 000 от одной зарядки
Ожидаемое время работы	8 часов
Ожидаемое время зарядки	2,5 часа

Размеры и вес

	Сканер	Подставка (база)
Размер (длина, ширина, высота)	198 мм x 78 мм x 56 мм	205 мм x 100 мм x 52 мм
Вес	199 г	225 г

Электрическая

Мощность зарядки	2,75 Вт (550 мА, 5В)	
Мощность подставки	650 мВт (130 мА, 5В)	
Блок питания	Внутренняя батарея	Class 2: 5.2 В, 2 А
Класс лазера	Класс 1: IEC60825-1, EN60825-1	
EMC	FCC часть 15 ICES-003, EN55022 Класс Б	

Условия работы

Рабочая температура	0°C — 40°C
Температура хранения	-40°C — 60°C
Влажность	5% - 95% относительная влажность без конденсата
Ударопрочность	Падение с 1,5 м
Уровень освещенности	4842 люкс

Сканирование

Сканирующая модель	Одна сканирующая линия
Скорость сканирования	72 раза/секунду
Угол сканирования	Горизонтальный: 48°
Контраст напечатанного штрих-кода	35% минимум
Декодируемые штрих-коды	Code 39, Code 93, Code 128, UPC/EAN/JAN, Code 2 of 5, Code 11, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, Telepen, Trioptic

Типичная дальность считывания

Ширина штриха	Расстояние до штрих-кода
0,132 мм	0 - 51 мм
0,19 мм	0 — 127 мм
0,26 мм	0 — 165 мм
0,33 мм	0 — 203 мм
0,53 мм	25 — 254 мм

Разрешение: 0,127 мм
Работа сканера может зависеть от качества штрих-кода и окружающих условий

Security & Data Collection

Honeywell Scanning & Mobility

Honeywell

90 Coles Road

Blackwood, NJ 08012

856.228.8100

www.honeywell.com

Honeywell