



MS 9590 Voyager GS

Ручной лазерный сканер штрих-кодов

Особенности:



- Новый эргономичный дизайн;
- Со всех сторон прорезиненный корпус;
- Встроенная EAS-антенна (опционально);
- Увеличенная дальность сканирования до 30,5 см;
- Низкое потребление тока;
- Поддержка различных интерфейсов подключения;
- Запатентованная технология передачи данных CodeGate®;
- Утилиты под ОС Windows для программирования сканера и редактирования считанных данных;
- Обновление программного обеспечения сканера через Flash-ROM;

Краткое описание:

Сканер MS9590 VoyagerGS разработан в новом сверхкомпактном эргономичном форм-факторе.

MS9590 VoyagerGS сочетает в себе футуристический и эргономичный дизайн, а также высокую производительность и качество работы декодирующей системы сканера. Уникальная конструкция сканера имеет в своей основе компактный, легкий и, в тоже время, со всех сторон прорезиненный корпус. Такая компактность и ударостойкость сканера обеспечивает удобную работу при минимальном рабочем пространстве оператора.

Дополнительно сканер MS9590 VoyagerGS оснащен улучшенной лазерной головкой, обеспечивающей увеличенную дальность считывания – штрих-код может находиться более чем на 30 см от сканирующего окна.

Опционально, сканер может оснащаться EAS-антенной для работы с противокражными радиометками, совместимыми с системами Sensormatic или Interlock.

Сканер комплектуется съемным интерфейсным кабелем PowerLink (пользователь может легко заменить неисправный кабель непосредственно на рабочем месте).

MS9590 VoyagerGS оборудован технологией передачи данных CodeGate®, позволяющая наиболее точно произвести позиционирование сканирующего луча относительно сканируемого штрих-кода перед считыванием, что значительно уменьшает вероятность считывания ненужного штрих-кода.

Данный сканер может использоваться в различных областях штрихового кодирования, таких как: работа в составе POS-систем, в системах инвентаризации и управления складами, в малых и крупных торговых предприятиях.

Технические характеристики:

Оптические характеристики	
Источник излучения	Лазерный диод видимого спектра 650 нм ± 10 нм
Схема сканирования	Линейная
Расстояние считывания	До 305 мм для штрих-кодов с разрешением 0,330 мм (13 mil)
Ширина поля сканирования	На расстоянии 305 мм от сканирующего окна: 300 мм
Скорость считывания	100 скан/сек
Разрешение	0,127 мм (5 mil)
Декодируемые штрих-коды	Все популярные стандартные линейные штрих-коды
Физические характеристики	
Интерфейсы подключения	USB, KBW, RS-232, IBM 46xx, RS-485
Габаритные размеры	160 (Д) x 100 (Ш) x 65 (В) мм
Вес	150 г
Электрические характеристики	
Напряжение питания	5 В ± 0,25 В (постоянного тока)
Ток потребления	130 мА (при чтении), 75 мА (в спящем режиме)
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 1,5 м

Компания «Скан Сити», 2008г.

Тел/факс: (495) 645-3855; web: <http://www.scancity.ru> e-mail: sales@scancity.ru