



MS5145 Eclipse

Ручной одноплоскостной лазерный сканер



Особенности:

- Малые габариты и эргономичный дизайн
- Поддержка всех стандартных интерфейсов подключения, включая интерфейс USB;
- Эксклюзивная технология передачи данных CodeGate®;
- Обновление программного обеспечения через Flash-ROM;

Краткое описание:

Модель сканера MS5145 Eclipse обладает технологией CodeGate®, которая позволяет после точного позиционирования лазерного луча на штрих-коде, с помощью нажатия кнопки на внешней панели, считать этот штрих-код и передать данные в систему.

Благодаря применению технологии CodeGate®, уменьшается число ошибок при сканировании, а значит, увеличивается скорость считывания. Точность сканирования обеспечивается таким параметром, как распознавание минимальной ширины линии штрих-кода, поэтому MS5145 Eclipse рекомендуется применять для считывания информации с товаров с мелко напечатанными и плохо читаемыми штрих-кодами (в аптеках, ювелирных магазинах, магазинах компьютерных комплектующих).

Кроме того, в модели MS5145 реализована уникальная технология Code Sense Mode. Данная технология позволяет при появлении штрих-кода в области сканирования моментально перевести сканер из энергосберегающего режима ожидания в рабочий режим, затем данные будут переданы после нажатия кнопки CodeGate®. Небольшие габариты и малый вес делают этот сканер наиболее предпочтительным для использования в розничной торговле.

Технические характеристики:

Оптические характеристики	
Источник излучения	Лазерный диод видимого спектра 660 нм ± 10 нм
Схема сканирования	Линейная
Расстояние считывания	До 140 мм для штрих-кодов с разрешением 0,330 мм (13 mil)
Ширина поля сканирования	На расстоянии 49 мм от сканирующего окна: 195 мм
Скорость считывания	72 скан/сек
Разрешение	0,102 мм (4 mil)
Декодируемые штрих-коды	Все популярные стандартные линейные штрих-коды
Физические характеристики	
Интерфейсы подключения	KBW (в разрыв клавиатуры), RS-232, USB, эмуляция светового пера
Габаритные размеры	170(Д) x 63(Ш) x 35(В) мм
Вес	97 г
Электрические характеристики	
Напряжение питания	5 В ± 0,25 В (постоянного тока)
Ток потребления	90 мА (при чтении)
Условия эксплуатации	
Температура работы	От 0°С до +50°С
Температура хранения	От -20°С до +60°С
Влажность	5% - 95% (при отсутствии конденсата)
Ударопрочность	Выдерживает многократные падения с высоты 1 м на твердую поверхность

Компания «Скан Сити», 2006г.

Тел: (495) 744-0887; факс: (495) 311-3127 web: <http://www.scancity.ru> e-mail: sales@cash.ru

Адрес: 117518, г. Москва, ул. Кировоградская, д.9, строение 1, офис 121