

MS7120 Orbit

Многоплоскостной лазерный сканер штрих-кодов



Особенности:

- Работа в ручном и стационарном режиме сканирования;
- Поддержка различных интерфейсов подключения;
- Программируемое расстояние считывания штрих-кодов;
- Возможность крепления сканера в вертикальном и горизонтальном положении;
- Регулируемый угол наклона сканирующего окна;
- Считывание штрих-кода стандарта RSS-14 и его разновидностей

Краткое описание:

Сканер MS7120 Orbit - наиболее популярный многоплоскостной стационарный сканер штрих-кодов. Небольшие размеры, высокая производительность, привлекательный дизайн – все это выгодно отличает этот сканер от других сканеров такого же класса.

Уникальная конструкция MS7120 позволяет работать с ним как с ручным сканером для считывания штрих-кода с тяжелых и крупногабаритных товаров. Тщательно разработанные конструктивные особенности сканера позволяют крепить его как на горизонтальной поверхности (к столу или прилавку), так и на вертикальной (к стене или кассовой стойке)..

Особенность модели MS7120 Orbit в том, что при работе кассира с товарами различного размера, окно сканера может быть удобно установлено под различными углами наклона. Схема 20-плоскостного сканирования позволяет сканеру работать со скоростью до 1200 считываний в секунду. Благодаря этим преимуществам, сканер делает работу кассира максимально производительной и приятной.

Предназначенный для работы в ограниченном пространстве, сканер Metrologic MS7120 идеально подходит для использования в составе POS-систем, в розничной и оптовой торговле.

Технические характеристики:

Оптические характеристики	
Источник излучения	Лазерный диод 650 нм ± 5 нм видимого спектра
Схема сканирования	Многоплоскостная (5 полей по 4 параллельных линии)
Расстояние считывания	До 215 мм для штрих-кодов с разрешением 0,330 мм (13 mil)
Скорость считывания	1200 скан/сек
Разрешение	0,13 мм (5 mil)
Декодируемые штрих-коды	Все популярные стандартные штрих-коды, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded
Физические характеристики	
Интерфейсы подключения	KBW (в разрыв клавиатуры), RS-232, USB KB, OCIA, эмуляция светового пера, IBM 46XX, Stand Alone KB
Угол наклона сканирующего окна	До 30°
Габаритные размеры	105 (Д) x 102 (Ш) x 150 (В) мм
Вес	380 г
Электрические характеристики	
Напряжение питания	5 В + 0,25 В (постоянного тока)
Ток потребления,	220 мА (при чтении)
Условия эксплуатации	
Температура работы	От 0°С до +40°С
Температура хранения	От -40°С до +60°С
Влажность	5% - 95% (при отсутствии конденсата)
Ударопрочность	выдерживает падение с высоты 1 м