

ПРИНТЕР OLYMPUS E12



- **БЫСТРЫЙ**
- **ЭКОНОМИЧНЫЙ**
- **МИНМАЛЬНОЕ ОБСЛУЖВАНИЕ**
- **ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ**
- **ПЕЧАТЬ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ **КАПЛЕСТРУЙНОГО ПРИНТЕРА ОЛИМПУС E12**

ОБЩИЙ ОБЗОР КАПЛЕСТРУЙНОГО ПРИНТЕРА ОЛИМПУС E12

Имея в своей основе испытанную компанией «Хьюлет Паккард» чернильно-струйную головку LEXMARK, Олимпус E12 может печатать полностью сформированные символы жирным шрифтом с первой до последней этикетки с полным расширением в 300 точек на дюйм при скорости работы линии до 61 метра в минуту. Компактный эргономичный дизайн Олимпус E12 позволяет установить его в производственном помещении на яйцесортировальной машине. Сочетаемость семейства этих продуктов означает, что Олимпус E12 может быть напрямую совместим или взаимозаменяем с любыми другими системами маркировки компании Rational, каждая из которых имеет невысокие производственные затраты и требует минимального технического обслуживания.

Заправка чернил

Имеется встроенный в печатающую головку резервуар на 42 кубических сантиметра. По мере того, как чернила в картридже заканчиваются, картридж может быть вынут и новый картридж можно заменить в течение нескольких секунд.

Цвета: черный для не пористых поверхностей

Объем картриджа: 42 см³

Опции устройства:

- Одинарная либо сдвоенная перемещающаяся головка для печати на индексированных конвейерах.
- Одинарная или сдвоенная фиксированные конфигурации головки.
- Стойка с крепежом для применения на специфических производствах
- Внешнее бесконтактное распознавание продукта / либо вспомогательный запуск
- Левостороннее и правостороннее исполнение моделей для удобного расположения проводов.
- Отслеживание высоты продукта
- Сетевое или отдельное подключение

Возможности программного обеспечения:

- Программное обеспечение способно управлять до 32 капле струйными или термопринтерами в сочетании с другими системами.
- Все последующие программные разработки будут совместимы с имеющимся программным обеспечением.
- Рабочая среда: DOS или Windows
- Полная графическая печать, включая текст, графику и штрих-код с высотой печати до 12,7 мм
- Неограниченная память сообщений
- Отслеживание уровня чернил
- Индивидуальный отчет по каждому работающему устройству
- Возможность выбора скорости печати
- Различная скорость перемещения одинарной или сдвоенной подвижных головок – до 40 м/мин
- Независимый выбор задержки печати для одинарной и сдвоенных головок

Подключение:

- Интеграция блока печати в производственную линию позволяет получать информацию в режиме реального времени.
- Сеть создана на базе RS422.
- Сеть: 90 – 250 В, питание 24 В постоянного тока, предохранители – 1,3 А
- Внешнее кодирующее устройство при отдельной установке.