НОВИНКА! Контроллер е10



Все типы маркировки

- Буквенно-цифровая
- 2D-баркод Data Matrix
- По окружности, зеркальная, под углом, инверсная
- Логотипы, изображения...

Производительность

- Полностью программируемый
- Мощный микропроцессор: быстрый старт и удобный просмотр
- История маркировок и функция автоматической диагностики
- Программное обеспечение SICTOOL e10 (входит в комплект поставки) позволяет создавать и редактировать файлы маркировки на ПК

Прочность

- Промышленная мембранная клавиатура
- Полностью закрытый контроллер (IP40): нет отверстий или вентиляторов

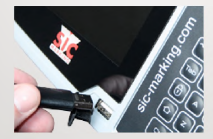
Многофункциональность

- 100% совместимость с предыдущим поколением контроллера
- Идеальное решение для портативных и стационарных маркираторов

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРОЛЛЕРА е10



Цветной дисплей



USB-порт на передней панели: Для передачи файлов маркировки



Полный доступ:

Различные протоколы подключения (некоторые - опционально)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА

e10

5 кг.

Размеры (ГхШхВ) 322 x 380 x 112 мм.

Bec

LCD дисплей 95 x 54 мм., цветной

Клавиатура QWERTY, промышленная мембранная

Потребляемая мощность 300 Вт

Источник питания однофазный, 85-260В, 50-60Гц

Количество управляемых осей (направлений) 2 - по X и Y (3-я и 4-я оси - опционально)

Рабочая температура от +5 до +40°C

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Память до 7110 Кб

Буквенно-цифровые символы последовательности, приращения, дата Логотипы загружаемые с ПК или USB-накопителя

Data Matrix символов, 48 x 48 модулей

Шрифты Arial, Courier, OCR, OCRA (заказные шрифты - опционально)

Стили маркировки по окружности, угловой, инверсный, зеркальный

Скорость маркировки до 5 символов/сек.

Размер символа от 0,1 до 99 мм. (ограничено размерами окна маркировки)

Сила удара 9 программируемых уровней

Глубина маркировки до 0,5 мм. по стали (зависит от маркируемого материала)

 Минимальный шаг точек
 0,05 мм.

 Рабочие смены (программирование)
 10 смен

 Защита паролем
 3 уровня доступа

История маркировок защищена паролем
Техническое обслуживание встроенная автодиагностика

Поддерживаемые национальные языки 15 языков

ПОРТЫ

Коммуникационные порты RS232, RS422, USB (RS485 и TCP/IP Ethernet - опционально)

 Портов ввода/вывода
 8/8

 Порт внешней клавиатуры
 USB

 Параметры питания на выходе
 5B – 0,5A и 24B – 0,5A

Загрузка логотипов ПО создания и передачи или с помощью USB-накопителя

Резервное копирование файлов маркировки на ПК ПО передачи или с помощью USB-накопителя

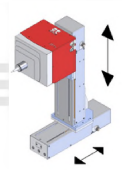
ОПЦИИ



Карта бустера-усилителя для получения глубокой маркировки



Сетевая Ethernet-карта



Карта управления 3-й и 4-ой осями