

e-SolarMark +

Высокоскоростные Системы Лазерной Маркировки!

Технические характеристики

Тип лазера	CO ₂ , Класс мощности от 10W до 55W
Поле	От 50x50mm до 400x400mm
Шрифты	Unicode
ПО	Создание заданий на печать в Windows. Web интерфейс для конфигурации
Интерфейсы	15-ти дюймовый тачскрин для создания сообщений и конфигурации
Коммуникации	RS232 / USB / Ethernet 10 Base T
Электроживлення	115V / 230VAC, 50/60HZ, 1PH
I/O сигналы	энкодер, NPN/PNP датчик продукта, Дистанционное отключение, ключ запуска, аварийная заглушка, управление вытяжкой, контроль сжатого воздуха, ГОТОВ, МАРКИРОВКА, ОШИБКА, 15 программируемых входов/выходов.
Охлаждение	Интегрированное с защитой от пыли
Температура	10-40°C / 50-104°F, рекомендуемые 15-30°C / 69-86°F
Влажность	до 90%, без конденсации
Безопасность	class 4, согласно EN 60825-1 class 4 ready, согласно ISO 13849
Вес	Контрольный блок 10kg / 14kg Блок маркировки 15kg / 25kg

Размеры



Опции

- водяное охлаждение
- охлаждение сжатым воздухом
- прямой выход лазерного луча из головки
- гибкая система доставки лазерного луча
- дистанционная предварительная диагностика
- подсветка позиции маркировки
- 19-дюймовый контрольный блок

Specifications are subject to change without notice as products are continually improved.
CE and CDRH compliant



ООО "ЕВРОДЖЕТ"

2, Лесная улица, Бровары,
07400, Украина,
+380 (44) 593 1660
e-mail: info@eurojet.com.ua
WEB: www.eurojet.com.ua



e-SolarMark +

Высокоскоростные Системы Лазерной Маркировки!



последнее поколение хорошо известных систем

систем ВЕКТОРНОЙ маркировки и кодирования e-SolarMark от Solaris



Solaris Laser S.A.
LIA member since 1996

e-SolarMark +

High Speed Laser Marking and Coding systems ...

... for all packaging and industrial sectors!

e-SolarMark+ Последнее Поколение систем лазерной и векторной маркировки.

Высокоскоростное и качественное решение для перманентного лазерного кодирования буквенно-цифровых текстов / дат / времени, серийных номеров, штрих-кодов, 2D-кодов и графики на продуктах и пакетах.

Идеальный инструмент для широкого спектра материалов и скоростей производственных линий для упаковочного и промышленного секторов.

Разработан и изготовлен компанией Solaris Laser, лидером отрасли в производстве высококачественных лазерных систем уже более 20 лет.

e-SolarMark+ Простота Применения

Инновационный интерфейс Solaris Laser позволяет управлять системой с помощью новой удобной 15-дюймовой панели управления сенсорным экраном или удаленно из любого места.

Многоязычное быстродействующее программное обеспечение позволяет легко получить доступ к функциям предварительного просмотра и редактирования. Интуитивно понятный мастер установки помогает в быстрой настройке машины.

Система предназначена для легкого внедрения в новые или существующие производственные линии. Компактный размер делает систему удобной и безопасной для установки.

e-SolarMark+ Гибкий

Благодаря выбору версий панели управления, различным источникам питания лазера и областям печати, e-SolarMark + обеспечивает правильную конфигурацию для различных требований рынка.

Системы доставки лазерного луча Solaris позволяют легко устанавливать на самых ограниченных пространствах производственных линий.

Сигналы ввода / вывода позволяют дистанционно управлять и диагностировать систему локально на производственной линии или внешним веб-серверам.

Теперь можно управлять несколькими печатающими головками одной главной панелью управления.

e-SolarMark+ предлагает Отличную Производительность

e-SolarMark + включает в себя очень мощную технологию сканирующей головки Solaris Laser. Благодаря оптимизированным оптическим параметрам и превосходному программному обеспечению, система является самой быстрой в своем классе, что на 40% быстрее, чем рыночные стандарты.

... Продукты питания

e-SolarMark+ обеспечивает превосходные решения лазерного кодирования для широкого спектра пищевых продуктов, упаковки, таких как кондитерские изделия, закуски, молочные продукты, замороженные и сушеные пищевые продукты. Применяется также для перфорации гибкой упаковки.

... Напитки

e-SolarMark+ предназначен для кодирования на ПЭТ, стекле, бумажных этикетках и картонных коробках при низких и высоких скоростях производственной линии. Идеальное решение для производителей воды, вина, спиртных напитков и безалкогольных напитков.

... Табачная продукция

Надежная производительность, а также небольшие размеры и простота интеграции делают e-SolarMark+ идеальным решением для требовательного кодирования на упаковках табачных изделий. e-SolarMark + удовлетворяет требованиям кодирования на пачках и блоках сигарет, с содержанием многоязычных текстов, цифр или 2D datamatrix.

... Красота/Уход за телом

Лазерная печать с e-SolarMark + дополняет самые высокие стандарты дизайна продукта. Лазерное кодирование является идеальным решением для идентификации на этикетках, тубах, бутылках, картонных коробках и других материалах, используемых в косметической индустрии.

... Фармацевтика

e-SolarMark + производит несколько строк печати в любой ориентации, с кодами матриц 2D-данных, на блистерных упаковках, картонных коробках, этикетках и бутылках. e-SolarMark + обеспечивает правильное программное решение для фармацевтических стандартов.

... Промышленность

e-SolarMark+ обеспечивает гибкость интеграции с высококачественной маркировкой для для автомобильной, электронной, строительной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности и соответствует ISO 13849 для более высоких стандартов безопасности.

