

Доступная лазерная система кодирования в одном компактном корпусе



- **Недорогая лазерная система** для постоянной маркировки и кодировки
- **Качественная векторная печать** в статике и в движении
- **Все типы маркировки** такие как буквенно-цифровая информация/дата/время, серийные номера, штрихкоды, 2D коды, графика
- **Полный список вариантов** для быстрой установки и простое управление
- **Легкая интеграция** с новыми и существующими производственными линиями благодаря множеству сигналов ввода /вывода и изменяемому направлению выхода лазерного луча
- **Простая локальная и удаленная система управления** через **USB**, сеть и **Wi-Fi** модуль



Крашенная бумага / картон

Примеры лазерной маркировки examples



PVC



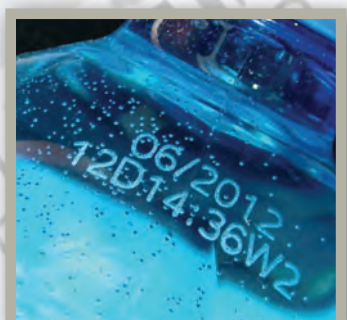
Пластик



Термочувствительная этикетка |



Крашенный металл



PET

eMark by Solaris

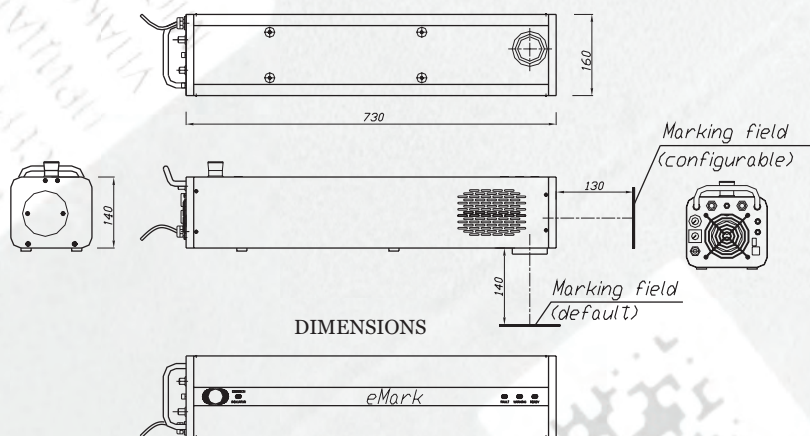
Доступная лазерная система кодирования в одном компактном корпусе

Технические характеристики

Тип лазера	CO ₂
Мощность лазерной трубки	10W
Скорость печати	1000 символов в секунду, в зависимости от материала
Расстояние до маркируемого объекта	130-140мм
Поле печати	100x100мм
Тип шрифтов	Векторные шрифты
Возможности печати	Графика, логотипы, штрихкоды, 2D коды
Охлаждение	Воздушное, встроенное
Рабочая температура	10-40°C
Влажность	до 80%, без конденсации
Уровень защиты	IP 52 / NEMA 12
Блок печати, вес	15 kg
Коммуникация	USB / Ethernet 10 Base T
Програмное обеспечение	SolMark II job editor for Windows 9x, NT, 2000, ME, XP, Vista
Языки	Мультиязычный

Дополнительные опции

Ручной терминал для настройки на линии
Защитный кожух с держателем датчика продукта
Промышленный USB хаб (концентратор)
Стойка с X-Y регулировками
WI-FI модуль
Вытяжка с зоны маркировки
Энкодер с механическим креплением и колесом
Датчик продукта
Внешнее водяное охлаждение для тяжелых производственных условий



Евроджет ООО • ул. Лесная 2, оф.150, Бровары, Киевская область, Украина, 07400
тел.: +38 (044) 593-16-60 • факс: +38 (044) 593-16-67
www.eurojet.com.ua • info@eurojet.com.ua

CE

OPTIONAL EQUIPMENT: