

# eMark



Самая недорогая лазерная система для постоянной маркировки / кодирования

Векторный код качества в стационарной и «на лету»

Всевозможные метки, такие как буквенно-цифровые тексты / даты / время, серийные номера, штрих-коды, 2D-коды и графика

Полный список опций для быстрой установки и простой работы

Простая интеграция с новыми и существующими производственными линиями из-за нескольких сигналов ввода-вывода и настраиваемого направления выхода луча

Простое локальное и дистанционное управление

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лазера: CO<sub>2</sub>

Электрические требования: 230 В 50 Гц / 115 В 60 Гц (автоматическая регулировка)

Потребляемая мощность: 400 Вт

Сигналы ввода / вывода для установки: Датчик вала, Блокировка, Входы выбора файла, Вход детектора изделия: Датчик NPN / PNP - 24V, Система On-line, Маркировка выходов

Охлаждение: Воздух, интегрированный

Температура окружающей среды: 10-40 ° C (50-104°F); Предлагаемый 15-30 ° C (59-86 ° F)

Влажность: до 80%, без конденсации

Тип корпуса: IP 52 / NEMA 12

Вес: 15 кг (33 фунта).

Связь: USB / Ethernet 10 Base T

Программное обеспечение: Редактор вакансий SolMark II для Windows 9x, NT, 2000, ME, XP, Vista

**SOLARIS LASER**

