

e-SolarMark DLS



Компактные лазерные системы DPSS для маркировки пластмасс и металлов

Высококачественное решение для постоянных лазерных кодов буквенно-цифровых текстов / дат / времени, серийных номеров, штрих-кодов, 2D-кодов и графики на продуктах и пакетах.

Интегрированный дизайн, модульные и компактные размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лазера: DPSS, мощность от 10 Вт до 30 Вт

Длина волны: 1064 нм

Электрические требования: 115V / 230V, 50 / 60Hz, 1PH - Авто

Маркировочное поле: от 100x100 мм до 150x150 мм

Входные / выходные сигналы: датчик, датчик продукта, блокировка безопасности, питание, ГОТОВНОСТЬ / МАРКИРОВКА / НЕИСПРАВНОСТЬ

Охлаждение: встроенное воздушное охлаждение с защитой от пыли

Температура окружающей среды: 10-40 ° C; Предлагаемый 15-30 ° C

Влажность: до 90%, без конденсации

Корпус: IP 52 / NEMA 12

Вес: блок управления 16 кг; Маркировочный блок 13 кг

Связь: RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T

Шрифты: многоязычный, юникод

Многоязычный 10-дюймовый сенсорный экран с удобным интерфейсом для предварительного просмотра,

Редактирование и создание новых рабочих мест и настройка системы

SOLARIS LASER

