

e-SolarMark FL HD



Качество векторной маркировки на баночках, этикетках и бутылках

Жесткая окружающая среда (вымывание) готова (класс IP65)

Высокая скорость / высокая производительность с улучшенной головкой сканирования DIGITAL (eDIGITAL)

Минимальная эксплуатационная стоимость - нет расходных материалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лазера: волокно (импульсное), мощность от 20 Вт до 100 Вт

Длина волны: 1064

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

Маркировочное поле: различные размеры от 70x70мм до 210x210мм

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

Охлаждение: водяное охлаждение -
требуемый экстранатный водяной охладитель

Температура окружающей среды: 10-45 ° C; Рекомендуемый 15-35 ° C

Влажность: до 95%, без конденсации

Корпус: IP 65 / NEMA 4

Вес: Блок управления 15 кг; Маркировочный блок 5 кг

Связь: RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T

Шрифты: многоязычный, юникод

Сterowanie Многоязычный 10-дюймовый сенсорный экран с удобным интерфейсом для предварительного просмотра, редактирования и создания новых рабочих мест и настройки системы

SOLARIS LASER

