



Наша компания "Ofisyna" борется с такими лазерная маркировка продуктов для целей рекламы и ярлыков промышленности хотели бы представить уникальное решение для маркировки бутылок или других емкостей стекла, предназначенные для защиты от подделок и повысить привлекательность продуктов, создав эксклюзивный пакет.

Наша компания работает в отрасли лазерной маркировки с 1986 года, с тех пор, вместе с нашими субподрядчиками, мы накопили значительный опыт в этой области, мы предлагаем услуги, а также лазерных устройств, применяемых к различным отраслям.

Мы обращаемся к Вам, как ведущий производитель брендированных продуктов с просьбой прочесть маркировку контейнеров с инновационной технологией.

Рынке алкогольной продукции постоянно psuty представляют контрафактные товары. Ежегодные потери миллионов людей в мире обратно к доллару США.

Поддельные духи убить настоящий бренд, наносят ущерб производителям и потребителям. Мы предлагаем устройство DESIGNLOCK 3005, который осуществляет внутреннюю стенку из стекла гравировка, гравировка устойчивы к истиранию и химически агрессивных жидкостей. Что еще гравировка не находится в контакте с жидкостью, содержащейся в бутылке.

Первый DESIGNLOCK 3005 описание:

Эта группа была создана в сотрудничестве с внешними партнерами, такими как научно-исследовательских институтов и сотрудничество иностранных компаний. Введем использованию технологически продвинутых различных типов лазерных аппаратов для удовлетворения различных потребностей рынка.

Второй Внедрение технологии garawerowania Летающий зеленый лазер для защиты от подделок.

Функции

Длина волны устройства DESIGNLOCK 3005 имеет 532 нм зеленый лазер. После концентрации, мы получаем меньше фокусное расстояние, через которое лазерное становится сильнее, имеет более высокий электронная конверсии и лазер. Это устройство предназначено главным образом для подземных гравировки / маркировки текста, кода, логотипы, символы, изображения внутри стекла, хрусталя, акрила и других материалов, прозрачных материалов (например, стеклянные бутылки и другие емкости стекла, клавиши клавиатуры и экраны мобильных телефонов, ЖК-экраны, оптические компоненты, автомобильные стекла, стекла ... и т.д.). В то же время может выгравировать металла и металлических поверхностей.

Применение

Гравировка коды безопасности, региональные обозначения, двумерные коды, логотипы, mikrokodów дно скважины на стены или стеклянные бутылки. Эти символы или изображения выгравированы ниже поверхности, внутри стекла, таким образом мы получаем гладкую поверхность. Надпись или изображение не может быть удалена, например, химически агрессивных жидкостей, содержащихся в бутылке, или в любой механический способ. Только уничтожив бутылка, пакет, вы можете избавиться от марки гравировкой. Таким образом, получили постоянную защиту оригинальности продукта! В то же время вы можете подготовить следующий залога в виде штампа / группа, которая защищает открытия бутылки. Таким образом, мы достигли полной защиты

продукта.

Технические характеристики:

Максимум Средняя мощность лазера: 5W

Длина волны: 532nm

Качество лазерной M2: <1,5

Частота повторения: ≤ 50 кГц

Стандартный диапазон гравировки: 100 × 100 мм (статическая работа)

Маркировка глубины: $\leq 0,1$ мм

Линейная скорость: 8 м / мин (симплекс 3 символа высокий)

Минимальная отметка: 2мм

Повторяемость: $\pm 0,001$ мм

Мощность: 1 кВт

Источники электроэнергии: 220V/монофазный /50Hz/10A

Размеры: 1135 мм x 635 мм x 1310 мм

Система охлаждения: 670 мм × 300 мм × 475 мм

Способ применения:

Устройство может быть установлено на производственной линии, сразу после заполнения стадии , может также работать самостоятельно.

1 Возможность ввода данных для назначения территории, различных партий, мы можем маркировать каждую бутылку последовательным номером - автоматическую, без ручного преобразования символов (цифр или букв). Кроме информации мы можем гравировать изображения, например, логотипы компаний или других знаков, которые повышают привлекательность бутылки.

2 Каждая бутылка может иметь уникальный постоянный номер полезны при определении партии / года например на аукционе.

3 Возможность гравировки микрокодов видных только под лупой.

В случае Вашей заинтересованности, мы Вам посылаем больше техническое информации и предложение.

Приглашаем