

Linx SL1

Компактный лазерный маркировщик



Linx SL1 – это выгодная альтернатива каплеструйному принтеру. Простой, надежный и компактный маркиратор легко устанавливается на производственную линию.

Широкий спектр типов сообщений: текст, логотипы и штрих-кода.

Уникальная конструкция и технология продлевает срок службы лазерной трубки, повышает надежность и снижает стоимость владения.

Нанесение сообщений без простоев и сбоев

- Самый быстрый из бюджетных лазеров
- Специальная технология обеспечивает оптимальный срок службы лазерной трубки, что повышает надежность
- Изменение конфигурации линз дает больше вариантов маркировки продукции
- Низкая стоимость эксплуатации без расходных материалов
- Нанесение печати на широкий ассортимент материалов и поверхностей.

Превосходное качество маркировки

- Логотипы и двухмерные коды, в том числе коды DotCode для табачной отрасли
- Сочетание текста, логотипов и штрих-кодов в одном отпечатке
- Скрытые коды и перманентная маркировка для эффективной защиты от подделок и возможности слежения за товарами

- Простое в использовании программное обеспечение LinxDraw® обеспечивает легкое и безошибочное создание сообщений
- Сигналы управления производственной линией в реальном времени.

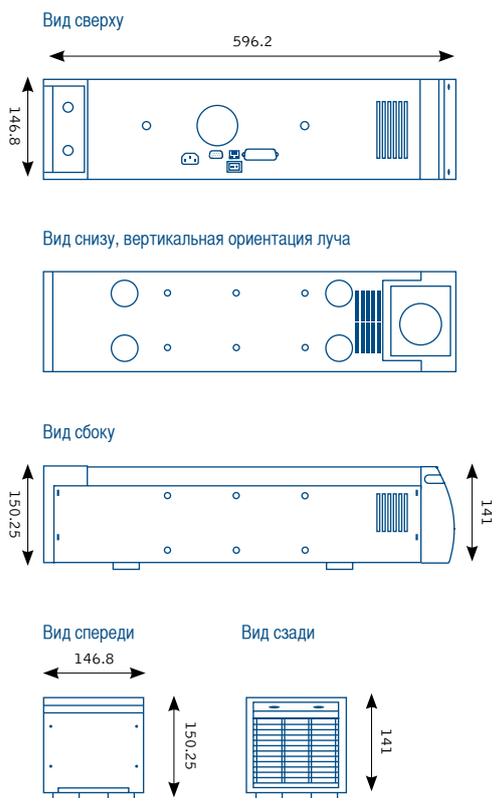
Легко установить в производственную линию

- Прочный корпус из нержавеющей стали
- Дополнительные кнопки безопасности и выключатель на корпусе
- Простая и быстрая установка в производственные линии и упаковочные машины в условиях нехватки места
- Вертикальная или горизонтальная установка обеспечивает простое нанесение маркировки в любой ориентации
- Идеальная альтернатива каплеструйным принтерам.



Linx SL1

Размеры (мм)

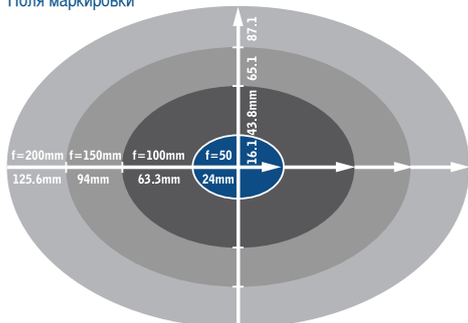


Четыре фокусирующих линзы дают более широкий диапазон расстояния маркировки

Расстояние маркировки, мм

83-89	80	128	179
f=...мм			
50	100	150	200

Поля маркировки



Программное обеспечение

Связь

Ethernet (TCP/IP, 100Mbit LAN), RS232, цифровые входы/выходы

Входы/выходы для сигналов управления, запуска, остановки, ошибок, выбора сообщений (32 разных шаблона), запуска, синхронизатора, сигнала готовности к маркировке, маркировки, сигнала закрытого затвора и блокировки по сигналу с машины/пульта управления

LinxDraw

Графический пользовательский интерфейс для быстрой интуитивной подготовки шаблонов печати на ПК

- Настройка конфигурации системы
- Редактор текста / графики / данных
- Настройка на нескольких языках
- Простой доступ к стандартным графическим редакторам и САПР
- Точное отображение (WYSIWYG)
- Несколько уровней безопасности с защитой паролем

Технические характеристики

Лазер	CO ² лазер, мощность 10 Вт, Длина волны 10,6 мкм, 4 вида линзы
Языки	Русский, английский, французский, немецкий, испанский, португальский, китайский
Опции	Экранирование луча, вытяжка, синхронизатор скорости, датчик продукта, стойка с регулировкой в трех координатах, блок защиты с двойной блокировкой, сенсорный пульт управления
Требования к электропитанию	100 – 120 В, 200 – 240 В, 1 фаза, 350 ВА, 50/60 Гц
Охлаждение	Внутреннее воздушное
Температура окружающего воздуха	5 – 35 °С
Диапазон влажности	10 – 90 %, без конденсации
Масса	12,5 кг
Корпус	Нержавеющая сталь

Форматы маркировки

- Стандартные шрифты (Windows® TrueType®/TTF; PostScript®/PFA, PFB; OpenType®/OTF)
- Индивидуальные шрифты - например, шрифты скоростной печати или полученные со сканера
- Штрих-коды: BC25, BC25I, BC39, BC93, EAN 8, EAN 13, BC128, EAN 128, Postnet, SCC14, UPC_A, UPC_E, RSS14TR, RSS14ST, RSS14STO, RSSLIM, RSSEXP
- 2D коды Data matrix: ECC000, ECC050, ECC080, ECC100, ECC140, ECC200, ECC PLAIN, QR
- Графика / графические элементы, логотипы, символы и т.п. (возможен импорт в наиболее распространенных форматах - например, DXF, JPG, AI)
- Нанесение текста в строку, по кругу, под углом; вращение, отражение, растяжение, сжатие печати
- Последовательная и серийная нумерация; автоматическая печать даты, слов, времени, часы реального времени; печать индивидуальных данных (масса, объем и т.д.)



www.makro-technology.ru
www.linxglobal.com



За дополнительной информацией обращайтесь к официальному дистрибьютору компании Linx Printing Technologies Ltd в России – ООО «Макро Технолджи»
 Телефон +7 (495) 642-68-46, email: office@makro-technology.ru, www.makro-technology.ru

Linx и LinxDraw являются зарегистрированными торговыми марками компании Linx Printing Technologies Ltd. Windows и OpenType являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation. TrueType является зарегистрированной торговой маркой компании Apple Inc. PostScript является зарегистрированной торговой маркой компании Adobe Systems Inc.
 © Linx Printing Technologies Ltd 2014.