

ПРИНТЕР LINX TT 1000



Линейка термотрансферных принтеров Linx TT – это идеальное решение для печати на гибкой упаковке для широкого спектра промышленных применений.

Принтеры серии Linx TT разработаны для обеспечения низкой совокупной стоимости владения и предназначены, в частности, для стабильной безошибочной печати сроков годности, кодов партий, штрих-кодов, списков ингредиентов, логотипов и иных сведений о продукте.

Оснащенные современным приводом, позволяющим работать без сжатого воздуха, принтеры серии Linx TT обеспечивают печать со скоростью до 1000 мм/с и шириной до 107 мм.



Низкая совокупная стоимость владения

- ✓ Работает без сжатого воздуха, что сокращает затраты на установку и эксплуатацию при обеспечении стабильного качества печати
- ✓ Расширенный диапазон принтеров и красящих лент позволяет лучше соответствовать вашему применению и требованиям к печати, предъявляемым на производственной линии
- ✓ Оптимизация расхода красящей ленты с помощью 3 режимов экономии



Увеличение времени бесперебойной работы

- ✓ Простая и быстрая замена красящей ленты за счет применения простой и легкой кассетной системы с кнопкой
- ✓ Длина ленты до 1200 м обеспечивает максимальный интервал между заменами ленты и повышает производительность линии
- ✓ Оптимальное количество заменяемых деталей для легкого самостоятельного обслуживания



Простота использования

- ✓ Простая настройка и поддержание качества печати с помощью электронной системы управления давлением
- ✓ Легкая замена ленты с помощью кассетной системы для сведения ошибок к минимуму
- ✓ Простая эксплуатация принтера за счет высокопроизводительного и интуитивно понятного графического пользовательского интерфейса

LINX

макро
TECHNOLOGY

КОНТРОЛЛЕР ВИД СВЕРХУ



КОНТРОЛЛЕР ВИД СПЕРЕДИ



ПРИНТЕР 53 ММ



ПРИНТЕР 107ММ



КАССЕТА С КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТОЙ



Технические характеристики

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Старт-стопный и непрерывный режимы печати в одном принтере

Характеристики печатающей головки:

53 мм, 300 dpi, 12 точек/мм;
107 мм, 300 dpi, 12 точек/мм

Область печати в старт-стопном режиме:

До 53 мм (Ш) x 75 мм (Д) (53 мм)
До 107 мм (Ш) x 75 мм (Д) (107 мм)

Область печати в режиме непрерывного

движения:

До 53 мм (Ш) x 300 мм (Д) (53 мм)
До 107 мм (Ш) x 300 мм (Д) (107 мм)

Максимальная скорость печати*:

До 700 отпечатков в минуту (53 мм)
До 450 отпечатков в минуту (107 мм)

Ширина красящей ленты:

20 мм - 55 мм (53 мм)
55 мм - 110 мм (107 мм)

Максимальная длина красящей ленты: 1200 м

Промежуток на ленте между сообщениями:

номинальный 0,5 мм

Скорость печати* - в старт-стопном режиме:

10 мм/сек - 800 мм/сек (53 мм)
10 мм/сек - 600 мм/сек (107 мм)

Скорость печати* - в режиме непрерывного

движения:

1 мм/сек - 1000 мм/сек (53 мм)
1 мм/сек - 1000 мм/сек (107 мм)

Длина кабеля между принтером и блоком

питания: 3 метра (опционально 5 м)

ОБЩИЕ ФУНКЦИИ

Жидкокристаллический сенсорный экран 8,0" WVGA (800x480) с графическим интерфейсом пользователя и функцией предварительного точного просмотра текста маркировки

Безмуфтовый двунаправленный привод красящей ленты, в том числе индикатор расхода ленты и детектор обрыва ленты/конца бобины

Легкая и простая кассетная конструкция с кнопкой для открытия

Интегрированная диагностика, в том числе состояния печатающей головки

3 уровня защиты с использованием пароля

Различные языки интерфейса

* Скорость печати и производительность зависят от основы, на которую наносится отпечаток, применения и настройки

ФУНКЦИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ПЕЧАТИ

Программное обеспечение Linx CLARISOFT® для создания сообщений

Полная поддержка загружаемых шрифтов для Windows® TrueType® (в том числе поддержка различных языков и Unicode)

Штрих-коды EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN128, Code 128, ITF, PDF417, Data Matrix, QR, RSS (в том числе композитные 2D коды)

Поля фиксированного/переменного/объединенного текста и цифровые поля

Вводимый пользователем текст и цифровые поля

Текст с автоматическим приращением/уменьшением значений, счетчики и штрих-коды

Рисование основных фигур

Гибкий формат даты/времени

Автоматическое вычисление срока годности

Форматы для нанесения кодов смен

Поддержка различных графических форматов любого размера до максимальной области печати

Поля связей с базами данных

Поворот поля на 0°, 90°, 180°, 270°

Зеркальное изображение, поворот изображения и инверсия печати

Функции часов реального времени

Настраиваемые пользователем поля с выпадающими списками

Радиальная и прерывистая печать и чередование дюз для экономии красящей ленты

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

Универсальная крепежная система для интеграции принтера с упаковочным оборудованием в непрерывном и старт-стопном режимах движения

ВАРИАНТЫ КРАСЯЩИХ ЛЕНТ

Воск / смола или Смола

Различные цвета, длина и ширина

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЁМЫ / ИНТЕРФЕЙСЫ

Внешние входы (полностью конфигурируемые программно): 3 входа PNP

Внешние выходы (полностью конфигурируемые программно): 2 релейных выходов и 2 выходы PNP +24 В

RS232

Ethernet

Поддержка USB-накопителей

Обмен двоичными и ASCII данными

Режим Host PC (удаленная база данных) с помощью CLARINET® (опция)

Claricom CLARINET® – программное обеспечение для управления сетью независимо от модели принтера (опция)

Подключение до четырех принтеров TT 1000 к одному пользовательскому интерфейсу

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подача воздуха: Не требуется подача сжатого воздуха

Влажность: Макс. 85%

Питание: 100 - 240 В перем. тока, 50/60 Гц

Рабочая температура: 0° - 40°C

ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИХ ОРГАНОВ

CE

NRTL

Федеральная комиссия связи США

Linx придерживается политики непрерывного совершенствования продукции и оставляет за собой право изменять характеристики продукции без предварительного уведомления.

Адрес: 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корп. 1, этаж 6, пом. 36, ком. 20, офис 607
Телефон: +7(495)6426846 E-mail: office@makro-technology.ru www.makro-technology.ru

Linx является зарегистрированным товарным знаком компании Linx Printing Technologies Ltd. Windows является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation. TrueType является зарегистрированным товарным знаком компании Apple Inc.
© Linx Printing Technologies Ltd, 2020

