

Linx TT3



Seu sistema de codificação de dados chegou ao limite do ciclo de vida?

Se você está gastando muito tempo e dinheiro em um sistema de codificação tal como Hot Stamp ou por contato de rolo de baixa qualidade, então está na hora de mudar. Conheça a Linx TT3.

A impressora de transferência térmica Linx TT3 fornece a solução perfeita para processos de embalagens que necessitam de flexibilidade. Imprimindo em alta qualidade o tempo todo, a Linx TT3 é fácil de operar e pode ainda reduzir seus custos.

A Linx TT3 fornece um novo padrão para codificação simples de data e lote – ideal para impressão de dados variáveis em filmes plásticos, sacos, pouchers e em embaladoras do tipo flow-pack horizontais e verticais.

Menor custo de fita ribbon

- Sistema de passo bidirecional da ribbon, sem embreagem, fornece maior capacidade de impressões por ribbon diminuindo o custo de codificação e minimizando o risco de quebra da ribbon
- Comprimento padrão da ribbon é de 600m – Diminui a necessidade de constante abastecimento do ribbon

O sistema mais simples de ribbon

- Sistema simples de troca da ribbon (sistema cassete) – Aumenta o tempo de utilização
- Colocar a ribbon no cassete não poderia ser mais fácil

A mais fácil de usar

- Fácil de usar, tela por toque colorida possibilita fácil configuração da impressão – sem erros de operação
- Os formatos de códigos padrões permite codificação básica sem a necessidade de um computador

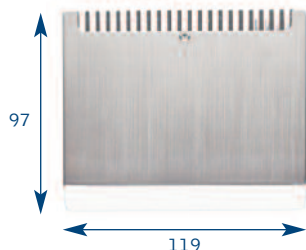
Impressão de alta qualidade

- Cabeça de impressão com resolução de 300 dpi mesmo para os menores caracteres



Dimensões (mm)

Vista Superior do Controlador



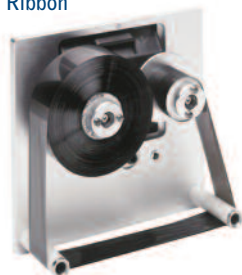
Vista Frontal do Controlador



Impressora TT3



Cassete do Ribbon



Linx TT3

Performance

Impressora

Sistema de controle do Ribbon diferenciado e exclusivo através de motores de passo bidirecionais, sem embreagem
 Modo Intermitente
 Modo Contínuo
 Largura da cabeça de impressão e resolução
 Área de impressão – Modo contínuo e intermitente
 Largura da ribbon
 Modo econômico da ribbon
 Comprimento máximo da ribbon
 Velocidade de impressão – Modo intermitente
 Velocidade de impressão – Modo contínuo
 Comprimento do cabo entre a impressora e o controlador
 Velocidades de impressão e rendimento são dependentes do substrato, aplicação e configurações adotadas

Linx TT3

-
-
-
- 35mm, 300dpi, 12pontos/mm
- 32mm (W) x 30mm (L)
- 22mm, 33mm
- Modo Intercalado
- 600 metros
- 50mm/sec – 200mm/sec
- 40mm/sec – 500mm/sec
- 3 Metros

Funções Gerais

- 5.7" QVGA (240 x 320) CSTN LCD colorido
- Interface operacional por tela de toque
- WYSIWYG veja na tela o que será impresso
- Indicador de consumo do Ribbon
- Sistema de controle do Ribbon através de motores de passo bidirecionais, sem embreagem

- 3 níveis de senha de proteção
- Diagnóstico on-board
- Memória on-board
- Set up off-line e armazenamento de parâmetros
- Modo de operação em diversas línguas
- Fácil abastecimento do Ribbon

Programação e configuração de impressão

- Codificadora acompanha uma série de formatos de códigos padrões
- Software CLARISOFT para design de mensagens para TT3 (Windows 2000/XP, Vista)
- Fontes Windows TrueType (incluindo idiomas e suporte para Unicode)
- Campo para texto fixo e variável com entrada para usuário (campo remoto)
- Data/hora em formatos flexíveis
- Formatos para codificação de turno

- Orientação de campo 0°, 90°, 180°, 270°
- Impressão de imagem espelhada, rotação de imagem
- Funções de relógio em tempo real
- Cálculo da data de vencimento automático e gerenciamento de concessão
- Texto com opção de escala e rotação, espelho e impressão inversa
- Campos configuráveis pelos usuários em formato drop down

Opcionais

Sistema universal de suporte para adaptação da codificadora em modo intermitente e contínuo para máquina embaladoras

○

Especificações da ribbon

Tintamento a base de Cera / Resina
 Cores – Preto, Metálico, branco (outras quando requisitada)
 Tinta resinada

○
○
○

Conexões / interface para:

Entradas externas (totalmente configuráveis via software)
 Saídas externas (totalmente configuráveis via software)
 RS232
 Suporte para entrada USB

3 PNP
 4 (2 relay, 2 PNP)
 •
 •

Especificações de operação

Alimentação de ar
 Alimentação de energia
 Temperatura de operação

4-6 Bar, regulado no local
 90-240VAC 50/60Hz
 5° – 40°C

Testes Periódicos

MET NRTL
 CE mark
 FCC

•
•
•

Legenda: • Padrão ○ Opcional

A Linx executa uma política de melhoria contínua e reserva o direito de alterar a especificação de seus produtos sem notificação prévia.

www.verteccodificadoras.com.br

www.linxglobal.com



Para obter mais informações, contate a Vertec Servicos Industriais Ltda, Rua Padre Kolb 1503, 89202-145, Joinville, Santa Catarina, Brasil.
 Telephone +55 (47) 3455 0849 Fax +55 (47) 3026 4411 email vertec@verteccodificadoras.com.br www.verteccodificadoras.com.br

LINX é marca comercial registrada da LINX PRINTING LTD. CLARISOFT é marca comercial registrada da CLARICOM LTD.
 WINDOWS é marca comercial registrada da MICROSOFT CORPORATION. © Linx Printing Technologies Ltd 2013.