

CODIFICADOR A LASER LINX SL3



Acessível

- ✓ Codificador a laser completo e compacto em uma única unidade que cumpre os seus requisitos de codificação a um preço acessível
- ✓ Funciona sem consumíveis diários ou mensais e minimiza os seus custos de operação.
- ✓ Opções flexíveis da interface de operação para controlar o laser.



Robusto

- ✓ A estrutura de aço inoxidável e alumínio anodizado com classificação IP54 torna a unidade resistente para ser utilizada no ambiente de produção.
- ✓ Tubo de laser e tecnologia de marcação comprovados que oferecem confiabilidade e segurança.
- ✓ Funciona sem interligações, aumentando a confiabilidade do laser e diminuindo o risco de avarias ou danos nas interligações.



Simples

- ✓ Várias posições e orientações de montagem que permitem uma instalação simples e compacta.
- ✓ A instalação de uma unidade única reduz a utilização de espaço na linha de produção e o tempo de instalação.
- ✓ A manutenção necessária é mínima, aumenta o tempo de produção e reduz os custos de operação.

Acessível. Robusto. Simples.

O codificador a laser Linx SL3 é acessível e é ativado por uma única unidade de codificação a laser com configurações flexíveis para cumprir os seus requisitos.

Simples de instalar e fácil de manter, o Linx SL3 é a solução de marcação ideal para uma vasta gama de produtos.

Com sua estrutura com classificação IP54 e tecnologia a laser comprovada, o Linx SL3 funciona de forma confiável em ambientes de produção, maximizando o rendimento.

Linx SL3



Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DO LASER

Tipo de laser: CO2 excitado por RF vedado

Máx. Saída nominal do laser (10,6 µm): 30 W

Comprimento de onda do laser: 10,6 µm (standard), 9,3 µm (PET), 10,2 µm (plástico laminado, cartão)

Garantia do tubo do laser: 2 anos

Vida útil do tubo do laser (em média)***: 50.000 horas

DESEMPENHOS

Velocidade de linha máxima: 360 m/min *

Velocidade máxima de marcação: 1300 caracteres/segundo *

Número de linhas de texto: apenas limitado pelo tamanho dos caracteres e pelo tamanho do campo de marcação

Altura dos caracteres: até ao tamanho do campo de marcação

Rotação de impressão [°]: 0 a 360

CABEÇA DO LASER E OPÇÕES DA LENTE

Elipse de marcação [mm]: 51 x 80; 76 x 120; 102 x 162

Distância de marcação [mm]: 92; 141; 190

Opções de montagem da cabeça: para baixo (90°) ou direita (0°)

Laser piloto: disponível em modo standard

Controle de foco: disponível em modo standard

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Montagem: nos 3 lados do laser

Material: base de alumínio anodizado, capas de aço inoxidável, tampas em alumínio anodizado

Comprimento do canal: unidade de marcação combinada e unidade de alimentação: nenhum canal necessário

Interface do utilizador: ecrã tátil LCD a cores de 10,1" opcional, caixa em aço inoxidável

Classe de proteção: IP54

Refrigeração: Com ventoinha interna

Tensão/frequência de alimentação: 100 - 120 Volts ou 200 - 240 Volts; 50/60 Hz

Tamanho [mm]: 161 L x 200 A x 656 C

Peso [kg]: 21

SOFTWARE LINXVISION®

Barra de ferramentas do operador de acesso fácil: ajuste de data e hora, texto variável, rodar/inverter/espelhar/curvar/dimensionar mensagem, ajustar intensidade do laser

Idiomas: árabe, búlgaro, português do Brasil, chinês simplificado, chinês tradicional, checo, inglês, húngaro, japonês, coreano, polaco, romeno, russo, espanhol, tailandês, turco, vietnamita.

Proteção por senha: vários níveis de proteção e direitos de acesso (definidos pelo utilizador)

RECURSOS DE CODIFICAÇÃO E PROGRAMAÇÃO

Opções de código: data, hora, texto estático, texto variável, números de série, códigos de turno, incrementar/diminuir (contagem de lotes), códigos de barra 1D/2D, gráficos e logótipos, data juliana, formatos de data e hora personalizados, códigos 2D, incluindo DotCode

Linear, circular, angular, inverso, rodar.

Tipo de caracteres: tipos de letra dos vetores

Tipos de letra dos vetores do sistema standard: OTF, TTF, PFA, PFB e SVG

Tipos de letra personalizada opcional: árabe, bengali, chinês, japonês, tailandês, vietnamita

Códigos de barras: BC25, BC25I, BC39, BC39E, BC93, GSI-128, PZN, EAN 8, EAN 13, BC128, EAN 128, POSTNET, SCC14, UPC_A, UPC_E, RSS14TR, RSS14ST, RSS14STO, RSSLIM, RSSLIMGP, RSSEXP, IMB, PZN

Códigos Datamatrix 2D: ECC000, ECC050, ECC080, ECC100, ECC140, ECC200, ECC PLAIN, QR, Aztec, DOTCODE, MICRO QR, PDF417

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura de funcionamento ambiente: 5 a 40 °C (ciclo de trabalho a 70% à temperatura máxima)

Detectação automática de sobreaquecimento: sim

Temperatura de armazenamento: -10 a 70 °C

Variação de umidade: máximo de 90% (relativa, sem condensação)

INTERFACE

Portas da interface: 1 detector, 1 codificador, 1 conector de segurança que combina interbloqueio** e "shutterlock"***, 1 Ethernet RJ45, 1 ecrã tátil LinxVision, 2 anfítrios USB (via interface do utilizador opcional)

Opções de entrada/saída: entrada para seleção da tarefa (ligação direta PCBA por casquinho), Entrada "Start/Stop" (conector IP54), saída de marcação, saída compatível com laser, saída "pronta para marcação", trava do obturador fechada

"Shutterlock" (trava do obturador): disponível em modo standard**

Interbloqueio: disponível em modo standard**

APROVAÇÕES REGULAMENTARES

• CE • RoHS • BIS

INVISIBLE LASER RADIATION

AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE
TO DIRECT OR SCATTERED RADIATION

MAX. POWER: 100 W

WAVELENGTH: $\lambda = 9 - 11 \mu\text{m}$

LASER CLASS 4

(IEC 60825-1:2014)

VISIBLE LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO THE BEAM

MAXIMUM POWER: < 1 mW

WAVELENGTH: $\lambda = 600 - 700 \text{ nm}$

LASER CLASS 2

(IEC 60825-1:2014)

p. PILOT

*As velocidades da linha e de marcação dependem da aplicação

**Nenhum nível de desempenho em modo standard. Caixa de segurança e componentes opcionais adicionais necessários para alcançar PL

***A vida útil do tubo do laser depende do ambiente e da aplicação

Para obter mais informações, contate Vertec Serviços Industriais, Telefone

+55 (47) 3026-4411 E-mail: vertec@verteccodificadoras.com.br

www.verteccodificadoras.com.br

Linx, LinxVision e VisiCode são marcas comerciais registradas da Linx Printing Technologies Ltd.

© Linx Printing Technologies Ltd 2022

VERTEC
CODIFICAÇÃO E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL