

LS10

COM CARTUCHO DE

1 POLEGADA



NOVO

DATADOR TIJ

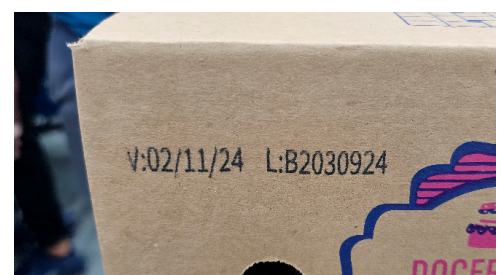
Conectividade + Economia + Capacidade

O LS10 é um datador com grande capacidade de impressão que não só atende, mas supera as expectativas mais exigentes.

Enquanto muitos datadores se restringem a simplesmente imprimir datas e lotes, o LS10 redefine o que significa ser inovador. Com sua integração perfeita com sistemas ERPs, (disponibilizando portas seriais e portas de conexão com rede) ele não apenas agiliza sua produção, mas a torna mais inteligente e conectada.

Conectividade Avançada: Imagine ter a capacidade de monitorar todos os datadores de sua rede em tempo real, de qualquer lugar. Com o LS10, isso é mais do que possível – é uma realidade. Equipado com uma interface amigável, você pode visualizar todas as operações diretamente de um computador com Windows, proporcionando um controle sem igual sobre o que deseja imprimir e sobre sua produção.

Na era da digitalização, o LS10 é a solução perfeita para empresas que buscam modernidade e eficiência sem comprometer a qualidade. Descubra, Se Surpreenda, Se Transforme, dê o próximo passo na jornada de codificação da sua empresa.



Informações técnicas:

Tecnologia	Thermal inkjet (Tij)
Sistema operacional	Linux
CPU	Amlogic S905X3 @2.0GHz
Tela	10 polegadas
Operação	Touch Screen
Interface	USB
Idiomas	Português, Inglês, Espanhol, Francês, entre outros.
Altura da impressão	Mínima de 1mm e máxima de 12,7mm ou 25,4 em cada cabeça de impressão. Max de 4 cabeças.
Resolução	300DPI
Distância de impressão	2-5mm
Tipos de tintas e volume	Base água 42ml, base solvente 42ml
Cores de tinta disponíveis	Preto
Materiais capzes de imprimir	Papel, papelão, tubos, tecidos, fios e cabos, madeira, metais.
Possibilidades e impressão	Textos diversos, números, símbolos, código de barras, logos, data, qr code
Materiais usados na impressora	Alumínio, borracha
Velocidade de impressão	Máxima 120m/min, dependendo da receita a ser impressa
Fonte de alimentação	Entrada AC100~240V - 1,5A Saída DC 30V - 3A
Dimensões	Datador: 265mmx170mmx45mm Cabeçote: 28mmx120mmx135mm
Peso	De 5kg (1 cabeça de impressão) a 7,5kg (4 cabeças de impressão)
Condições de trabalho	Temperatura: 0-45°C(20°C a 30°C, melhor condição) Umidade: 40-60%