



THERMAL INKJET PRINTER

TM X IP65

PROJETADO PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DOS USUÁRIOS INDUSTRIAIS COM UMA COMBINAÇÃO IMPRESSIONANTE DE FUNCIONALIDADE E SIMPLICIDADE, TORNANDO-SE UMA SOLUÇÃO IDEAL PARA LINHAS QUE SOFREM LAVAGEM INDUSTRIAL E CONTAMINAÇÃO DE POEIRA.



ALIMENTAÇÃO



BEBIDAS



COSMÉTICOS



FARMACÊUTICA



ELETRÔNICOS



MADEIRA



Tecnologia de impressão limpa - sem odores fortes. Elimina a sujeira, utilização de solventes associados às soluções de codificação tradicionais.



Tela sensível ao toque com interface amigável - controlador baseado em ícones de fácil navegação no menu para uma interação mais intuitiva.



Integração simples - com seu hardware adaptável, e software versátil, adicione-o a quase qualquer ambiente de produção.



Ampla gama de tintas - nosso portfólio de tintas à base de água e solvente pode atender às suas diversas necessidades de impressão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECNOLOGIA	TECNOLOGIA DE JATO DE TINTA TÉRMICO 2.5 HP
RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO VERTICAL	100 A 600 DPI
RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO HORIZONTAL	30 A 600 DPI
VELOCIDADE MÁXIMA DE IMPRESSÃO	406M/MIN (90 DPI)
DISTÂNCIA DE IMPRESSÃO	2 - 5 MM (PARA MANTER ALTA QUALIDADE)
CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO	PODE ARMAZENAR NA MEMÓRIA VARIAS MENSAGENS
HORA & DATA	RELÓGIO INTERNO EM TEMPO REAL
INTERFACE	REDE, USB, RJ45 E RS232
TELA DO CONTROLADOR	TELA SENSÍVEL AO TOQUE COLORIDA DE 7 POL. (17.8 CM)
CABEÇOTE DE IMPRESSÃO	SIMPLES 12,7 MM OU DUPLO 25,4 MM
INDICADOR DE TINTA BAIXA	ALERTA NA TELA E TORRE DE ALARME LUMINOSO DA LINHA
GRAU DE PROTEÇÃO IP 65	À PROVA DE JATO DE ÁGUA DE BAIXA PRESSÃO E POEIRA ABRANGENTE
INSTALAÇÃO	SUPORTES DE MONTAGEM PARA IMPRESSÃO HORIZONTAL OU VERTICAL
REQUISITOS ELÉTRICOS	100-240 VAC, DC SAÍDA 30V/4A (ADAPTADOR AC ESPECIFICADO)
HAMBIENTE DE TRABALHO	TEMPERATURA 0-45°C / UMIDADE 30-70% Rh
CERTIFICAÇÕES DA AGÊNCIA	RoHs, CE, FCC

ESPECIFICAÇÕES DO SOFTWARE

CAPACIDADE DE IMPRESSÃO	ALFANUMÉRICO, TEXTO, HORA E DATA, LOGO, CONTADORES, CÓDIGO DE TURNO, CÓDIGO DE BARRAS, DADOS VARIÁVEIS
HARDWARE DO SISTEMA	CPU DE GRAU INDUSTRIAL TI AM3358, FPGA XILINIX SPANT9 E CHIP ASIC DEDICADO TIJ
SISTEMA OPERACIONAL	SISTEMA LINUX EMBARCADO DE SEGURANÇA
GERENCIAMENTO REMOTO	CENTRALIZADO EM REDE
IDIOMA DISPONÍVEIS	INGLÊS, ESPANHOL, PORTUGUÊS, ALEMÃO, FRANCÊS, CHINÊS, JAPONÊS E RUSSO
CONEXÕES EXTERNAS	SINAL DE CONTROLE REVERSO, SELECIONAMENTO REMOTO DE MENSAGEM, SINAL DE SAÍDA DE ALARME, SINAL DE SAÍDA DO CONTADOR
ALTURA MÍNIMA DE IMPRESSÃO	(2 MM)
ALTURA MÁXIMA DE IMPRESSÃO	(25.4 MM)
NÚMERO DE LINHAS DE IMPRESSÃO	1 - 18 LINHAS

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Fotocélula

Kit Encoder

Torre de
Alarme

Cabeçote
25.4 mm

SOLUÇÕES DE TINTA



Uma gama de tintas disponíveis para materiais porosos e não porosos, como filme flexível, plásticos, vidros, substratos tratados, papelão, madeira e metal entre outros.

ENTRE EM CONTATO CONOSCO PARA ENCONTRAR UM DISTRIBUIDOR EM SUA REGIÃO.
(51) 3377-7613
www.techmastersul.com.br

**TECH
MASTER** | Soluções em
codificação
Industrial

