

Impresora TIJ T254P



T254P

IMPRESORA TÉRMICA INKJET

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (LxWxH): 215 x 76 x 102 mm
Peso: 930 g (sin el cartucho)
PSU: AC 100V-240V, 50/60Hz, Salida 24VDC 2.5A
Mecanismo de montaje Anti-shock para evitar golpes
Kit brackets (soportes de montaje)
Distancia de impresión hasta 7 mm

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Control remoto por navegador web mediante USB - WIFI
Conectividad mediante teléfono móvil, tablet , PC o controlador industrial táctil de 7"
Puerto AUX I / O para sensor externo, encoder y conexión kit de alarma
USB2.0 Flash para firmware, fotocélula interna ajustable a distintas sensibilidades
Sistema de copia de seguridad de datos
Purga automática del cartucho de tinta, auto limpieza y reconocimiento automático del canal correcto a imprimir
Memoria para los mensajes guardados y base de datos de 4GB
Protección mediante contraseña (administrador, operador, supervisor y posibilidad de agregar nuevos usuarios)
Reconocimiento automático del cartucho de tinta (agua o disolvente) variando los parámetros de la impresora automáticamente
Nuevo sistema porta cartuchos para que no se sequen los cartuchos
Hot-swap: Protección del circuito para el cambio de cartucho rápido

IMPRESIÓN Y VELOCIDAD

Menú de lenguajes: Español (por defecto) y múltiples idiomas
Altura del mensaje : máx. 25.4 mm
Diseño de mensajes independientes, posibilidad de importar y exportar mensajes y múltiples alturas en el diseño de los mensajes
Caracteres de entrada ilimitados
Longitud máxima del mensaje hasta 1,5 metros
Tipo de información a imprimir: códigos alfanuméricos, logos, fecha / hora, fecha de caducidad, fecha juliana, código de turno, contador, códigos de barras, GS1, base de datos variables y múltiples fuentes. Posibilidad de impresión online con sistema de reconocimiento de códigos de barras mediante escaner conectado a base de datos.
Resolución: Máx 600X600dpi
Velocidad de impresión: máx. 70 m/min a 300x300 dpi y 210 m/min a 300x100 dpi
Hasta 5 niveles de densidad óptica para ahorrar en tinta

TINTAS

Visualización de mensajes a imprimir y la cantidad de tinta disponible en el cartucho
Nano hibridas en base agua, poliméricas, pigmentadas y alimentarias para todo tipo de substratos

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

Temperatura de trabajo entre +5 y +50° C

GARANTÍA

12 meses