



T127P

CONTROLADOR Y CABEZAL INTEGRADOS

- Pantalla táctil
- Un cabezal de impresión de 1/2 pulgada (12,7mm)
- Longitud del mensaje hasta 2metros
- Velocidad hasta 76m/min a 300dpi
- Resolución hasta 600dpi
- Software universal UI
- Compacta y de facil colocación .

Coding and marking solutions
Ink & Printers

TIJ 2.5

Thermal Inkjet Technology

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (LxWxH): 107 x 75 x 83 mm
Peso: 515g (sin el cartucho)
Pantalla: Rotación automática 2.8" 256K colores TFT LCD display
PSU: AC 100V-240V, 50/60Hz, 1.4A. Máximo consumo: 48W
Mecanismo de montaje Anti-shock para evitar golpes
Kit brackets (soportes de montaje)
Distancia de impresión hasta 7 mm

T127P



CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Bluetooth con conexión vía Smartphone y tablet, utilizando el sistema Android
Funcionamiento autónomo con conexión directa mediante teclado USB, no requiere PC
Conectividad PC para diversas aplicaciones
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 y auto limpieza
Almacena hasta 100 mensajes en la memoria de la impresora
Protección mediante contraseña
Reconocimiento automático del cartucho de tinta (agua o disolvente) variando los parámetros de la impresora automáticamente
Nuevo compartimento porta 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 hasta 6 líneas de 1,69 a 1 línea de 12,7 mm
Caracteres de entrada máxima de hasta 150 por línea
Longitud máxima del mensaje hasta 500 mm
Tipo de información a imprimir: códigos alfanuméricos, logos, fecha / hora, fecha de caducidad, fecha juliana, código de turno, contador, códigos de barras, base de datos variables y múltiples fuentes.
Resolución: Máx 600X600dpi
Velocidad de impresión: máx. 76 m/min a 300x300 dpi y 228 m/min a 300x100 dpi
Hasta 5 niveles de densidad óptica para ahorrar en tinta
Visualización de mensajes a imprimir y la cantidad de tinta disponible en el cartucho

TINTAS

Nano híbridas en base agua, poliméricas, pigmentadas y alimentarias para todo tipo de sustratos



TEMPERATURA DE OPERACIÓN

Temperatura de trabajo entre +5 y +50°C

GARANTÍA : 12 meses



Inkjet Coding Components, S.L

Pol. Ind. Cantabria I, Calle Majuelo 5
26009 Logroño (La Rioja), Spain
Tel.: +34 941 26 50 66
Website: www.tidirefi.com
E-mail: support@tidirefi.com