



TECFIL

TETHR502 / TETHR502v

CARACTERÍSTICAS GENERALES

La impresora de inyección de tinta piezoeléctrica de alta resolución de la serie TETHR502 y TETHR502v permite conectar dos cabezales de impresión, ya sean opuestos para imprimir a dos lados o en cascada para crear un mensaje de 144 mm de altura, también admite trabajar con el sistema de curado UV.

Proporciona varias interfaces de software y hardware y un protocolo SDK completo para las necesidades de desarrollo integradas.

El nuevo sistema patentado de suministro de tinta de presión negativa y el sistema de sifón electrónico a aseguran una impresión estable.

Reemplace ahora tus etiquetas de forma fácil

El dispositivo TETHR502 ahora admite la integración con software de código de barras de terceros basado en Windows (por ejemplo, Bartender, Micelabel, etc.).

Cambie su forma de imprimir sin cambiar de hábitos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología	Impresión piezoeléctrica
Cabezal	SEIKO 510
Velocidad	1-55metros/min (baja intensidad); 1-28metros/min (alta intensidad)
Resolución	Vertical: 180DPI ; Horizontal: 180/360DPI
Altura impresión	71,8mm
Tipo de suministro	Sistema de suministro de tinta modo dual con sifón y presión negativa
Instalación	En el lateral, hacia abajo; varias piezas de montaje como módulo ajustable biaxial, módulo ajustable de pórtico, etc.
Tipo de tintas	UV ink, Oil-based ink
Control de tinta	Identificación automática del tipo de tinta y seguimiento automático de niveles
Temperatura de trabajo	15°-40°C
Temperatura de almacenaje	5°-45°C
Dimensiones	226,6*144*43,5mm
Certificaciones	CE, FCC