

Elfin IS

Impresora Inkjet de Alta Resolución



Especificaciones	Controlador: 151 x 93 x 32mm (Al x An x P) / 5.9 x 3.7 x 1.3 pulgadas. Cabezal: 175 x 52 x 33mm (Al x An x P) / 6.9 x 2.0 x 1.3 pulgadas.
Idiomas	Español, Inglés, Chino, Japonés, Francés, Alemán, Portugués y Ruso.
Resolución	50-600DPI.
Contadores	Serie de Números, Cartón Numerados, Pallets Numerados, etc.
Altura Imprimible	1-12.7mm.
Velocidad de Impresión	0-60 m/min (300 DPI) 0-30 m/min (600 DPI).
Velocidad de producción	La velocidad de producción puede ser establecida por el usuario, cálculo automático, o codificador externo.
Código de barras	UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, INT25, CODE39, CODE128, EAN128, PDF417, DATAMATRIX, QR.
Formato de fecha	Fecha de producción, fecha de caducidad con varias opciones de formatos.
Interfaz	5 pulgadas - Resolución 800 x 480 - Pantalla táctil LCD color.
Puerto	1) Ethernet: admite el protocolo de comunicación de software de PC / SDK. 2) USB 2.0: compatible con U-Disk. 3) DB15: para dispositivos externos como sensor fotoeléctrico, codificador o conexión del kit de alarma.
Gestión de tinta	Identifica automáticamente el tipo de tinta, gracias al chip en el cartucho. Tinta 52S+ (Negro base Alcohol) y 53SW (Blanco base solvente). Tecnología Original HP. Control automático de consumo y rendimiento del cartucho.
Instalación	Bracket Standard de instalación y diversos opcionales de acuerdo a la variedad de aplicaciones.
Fuente de alimentación	AC 100V-240V/50-60HZ, 30W .
Certificado	CE, FCC.



Separación del Tipo de Tinta

(Cabezal de impresión y controlador separados, adecuado para una instalación y funcionamiento flexible)



Edición de Pantalla Táctil

(Pantalla táctil de 5 pulgadas para operaciones de edición)



Económica y Práctica

(Mejor socio de equipos e impresora combinados)



Idioma de Entrada

(Admite varios idiomas y varias fuentes)



Soporte SDK



JAVA



C++



C#



Python

&



Android