

# Impresoras de Codificación Inkjet Industriales

Combinación libre, admite hasta 4 cabezales de impresión



**Diseño de controlador maestro universal, libre combinación de cabezales de impresión.**

El controlador maestro universal admite hasta 4 cabezales de impresión, ampliable según sus necesidades de producción.

**Múltiples puertos externos para una conexión libre.**

Conexión Ethernet, Wi-Fi y Bluetooth opcional con su sistema de producción.

**Montaje flexible para adaptarse a sus líneas de producción.**

Asignación flexible de cabezales de impresión según las necesidades de su línea de producción y mejora la eficiencia de la codificación.

**Diseño de software versátil, gestión intuitiva de la tinta.**

Interfaz de usuario sencilla e intuitiva, monitorización del volumen de tinta en tiempo real y cálculo del coste de codificación con un solo clic.

Modelo del equipo	E62 Cabezal único (1 cabezal de impresión 0.5", 1" o 2").
Tecnología de impresión	Inyección de tinta térmica (TIJ).
Distancia de impresión	2-5 mm (distancia entre la placa de la boquilla y el objeto de impresión).
Cartuchos de tintas opcionales	A base de agua (42 ml): negro, cian, magenta, amarillo, verde. A base de solvente (42 ml): negro, cian, magenta, amarillo, blanco, verde, seguridad.
Sistema operativo	Basado en Linux.
Idioma del sistema	Chino, inglés, alemán, árabe, español, ruso, japonés, coreano, italiano, portugués, francés, hindi, tailandés, vietnamita, persa, turco, chino tradicional, indonesio, esloveno, serbocroata, checo, búlgaro, rumano, polaco, griego, húngaro, (los idiomas disponibles varían según la región).
Pantalla	Pantalla táctil de alta definición de 7".
Alarma de estado	Verde: listo, Azul: imprimiendo, Rojo: alarma.
Aplicaciones de impresión	Texto, números, imágenes, logotipos, códigos 2D, códigos de barras, fechas, contadores, bases de datos, etc.
Materiales o sustratos de impresión	Tinta base agua para sustratos porosos y semi porosos: Papel / Caja de cartón corrugado / Madera / Cartón de fibra / Algodón, etc. Tinta base solvente para sustratos semi porosos y no porosos: Plástico / vidrio / placas de metal / láminas de aluminio / cables, etc.
Tipo de código de barras	Código 128, Código 128B, Código 39, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, EAN128, INT 2of5, ITF14, Código 93, GS1RSS144, GS1-EAN128, GS1-Truncado, GS1RS144Limit, GS1RSS14EX, GS1-Apilado, GS1-ApiladoOmni, GS1-ApiladoEx.
Tipo de Código 2D	Matriz de datos, QR, matriz de cuadrícula, GS1DM, PDF417.
Tipos de fuentes	Fuentes TrueType, fuentes de matriz de puntos.
Resolución	DPI en dirección X: 75/100/150/200/300/600/1200/2400 DPI en dirección Y: 300/600
Velocidad de impresión	Hasta 120 m/minuto, velocidad ajustable según la resolución horizontal.
Nivel de grises	1-10
Tamaño máximo de impresión	Hasta 2" (50.8 mm)
Tamaño máximo de píxeles	566 px * 12800 px (máximo 1000 px * 12800 px)
Puertos externos	Ethernet, USB, fotocélula, codificador, baliza, adaptador de corriente.
Adaptador de corriente	Entrada: CA 100-240 V Salida: CC 24 V 4 A.
Tiempo de operación	Temperatura de almacenamiento del equipo: -20°C-55°C. Temperatura de trabajo: 5°C-35°C (óptima: 15°C-35°C). Humedad: 10%-80%.
Tamaño de la memoria	8 Gigabytes.
Peso neto	Cabezal único 4,2 kg, cabezal doble combinado 4,5 kg, separado 4,9 kg.