

Distinctly Different Digital



illumex® X2 X4 ECONOMIC

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE
TINTAHP TIJ2.5



RENTABILIDAD

Modelo económico con alta estabilidad de impresión



ALTA FIABILIDAD

Control único de la boquilla
Control de temperatura en tiempo real. Impresión con boquillas alternativas. Mayor calidad de impresión y vida útil.



OPCIONES FLEXIBLES

Horizontal dpi - 50 to 1200dpi
Resolución 600 x 1200dpi
Función -Comunicación
- I/O personalización

Opciones: Dos Cabezales



Cuatro Cabezales:



60
m/m

600
dpi

1 to 4
Cabezales

Datos
Variable

FACIL
USO

Parámetros:

	illumex - X4	illumex - X2
Tecnología	Tecnología de inyección de tinta térmica HP T1J2.5	Tecnología de inyección de tinta térmica HP T1J2.5
Resolución	Vertical: 600 ppp Horizontal: 40-1200 ppp (cabezal único)	
Protocolo de comunicación	Protocolo de código sencillo, fácil integración en el sistema y desarrollo secundario.	
Pantalla	Pantalla capacitiva en color de 7 pulgadas	Pantalla capacitiva en color de 7 pulgadas
Dimensiones	Controlador: 211*125*43mm	Controlador: 207*134*34mm
	Cabezal de impresión: 156*49*93mm	Cabezal de impresión: 156*93*49mm
Idioma	Chino, inglés, coreano, español, japonés, francés, alemán, italiano, turco	
Teclado	Chino, inglés, coreano, árabe, ruso, español, francés, alemán	
Contador	Contador ordinario, ajuste flexible de la fuente del bit de acarreo	
Altura de impresión	1~50,8 mm (Cuatro cabezales de impresión, separar o combinar a voluntad)	1~25,4 mm (Dos cabezales de impresión, separar o combinar a voluntad)
Velocidad de impresión	Hasta 60 m/min	
Rendimiento de impresión	La velocidad de impresión de códigos QR es de hasta 5 piezas/seg.	
Código de barras admitido	1.Codebar 2.Code25 3.Code39 4.Code93 5.Code128 6.UPCA 7.UPCE 8.EAN 1.Código QR 2.Data Matrix GS1 3.Grid Matrix 4.Maxicode 5.PDF417	
Formato de fecha	El formato de la fecha puede ajustarse con flexibilidad.	
Interfaz	Interfaz Ethernet*1	
	Interfaz USB*1 (unidad flash USB y equipo de comunicación auxiliar disponibles)	
	Interfaz DVI: conexión a decodificador de cable o decodificador de cable ampliado Interfaz de la caja de cables: kit de alarma, fotocélula, codificador, E/S (2 entradas 2 salidas) RS232	
	Interfaz de la caja de cables extendida: kit de alarma, fotocélula, codificador, E/S (8 entradas 5 salidas) Interfaz RS232 CC: cable de alimentación Interfaz DB15: conexión con cabezal de impresión *4 o cabezal de impresión *2	
Gestión de tinta	Reconoce el tipo de tinta y elige automáticamente los parámetros más adecuados Sólo admite cartuchos originales HP; Sistema automático de medición del consumo de tinta	
Puesta en marcha	Equipado con soporte de impresión lateral/impresión descendente que puede combinarse con la instalación que se desee, mecanismo de resorte opcional	
Requisitos medioambientales	Entorno de funcionamiento: -10°-55° ; 10%-95%RH	
	Entorno de almacenamiento: -20°- 70°; 10%-95%HR	
Potencia de entrada	100-240V~50/60Hz 1,5A 120VA	
Potencia de salida	24V 4A 96W	
Certificación de productos	CE FCC	



“ Opciones de codificación y marcaje para la mayoría de los productos utilizados en el mercado de bienes de consumo rápido”