

# EFC53/EFC32

Versión eléctrica

Codificador de transferencia térmica de alta velocidad

La versión eléctrica EFC53/32 ofrece una gama más amplia de posibilidades de uso sin necesidad de utilizar un compresor como fuente de energía para el cabezal de impresión, y es especialmente adecuada para aplicaciones integradas como en dispensadores farmacéuticos, etc.



## Características

- Pantalla capacitiva multitáctil de 8" para interacción hombre-máquina
- Controlador con módulo de alimentación integrado
- Impresora: construcción totalmente metálica, robusta y duradera
- Cartucho de cinta con clip para cambios rápidos y sencillos de cinta
- Reconocimiento automático de la cinta para garantizar la calidad de impresión
- Detección automática de la tensión de la cinta y de la longitud de la cinta utilizada
- Diseño de ahorro de cinta con cabezal de elevación electromagnético sin aire comprimido
- Múltiples activadores de impresión
- Intermitente y continuo combinados en una máquina
- Izquierda y derecha opcionales
- Detección automática de punto de impresión defectuoso y estado de la impresora
- Impresión de códigos de fecha, números de lote, códigos de barras 1D y 2D



Alta fiabilidad



Impresión eficiente



Energéticamente eficiente  
Ecológica

## Especificación

Modelo	EFC53-Lc	EFC53-Rc	EFC53-Li	EFC32-Lc	EFC32-Rc	EFC32-Li	
Estructura	Estructura totalmente metálica						
Método	Impresión por transferencia térmica						
Movimiento de film	Izquierda	Derecha	Izquierda	Izquierda	Derecha	Izquierda	
Movimiento TPH	Continuo	Continuo	Intermitente	Continuo	Continuo	Intermitente	
Max Ancho	53mm(300DPI)			32mm(300DPI)			
Longitud	100mm	100mm	55mm	100mm	100mm	55mm	
Resolución	300DPI(12dots/mm)						
Velocidad	50mm/s-400mm/s						
Reloj (tiempo real)	STD						
Sensor	Sensor de tensión de la cinta, de posición del TPH, de tapa abierta, de sobretemperatura del TPH, de rotura de la cinta						
Sensor de envases	Inducción electromagnética, sincronizadores (modelos continuos), sensores fotoeléctricos, interruptores de proximidad						
Material del envase	PVDCPET、PE、NY、CPP、OPP、BOPP、BOPET、BOPA、PE、VMPET、VMCPP y otras películas y películas compuestas						
Longitud de cinta	500m						
Tipo de cinta	Resina/Resina-Wax						
USB Host	USB2.0						
Ethernet Interfaz	D89 interfaz						
Alimentación	Módulo de fuente de alimentación conmutada interna, AC90V-264V, 47/63 Hz; 150VA						
Software	HPRT Format Designer						
Condiciones	Funcionamiento: 0-40°C, humedad 10%-90%, sin condensación						
Dimensión	Controlador (L*H*A) : 226.3* 141.5 * 183.28 Codificador (L*H*A) : 210.65 * 184* 229.65						

## Aplicación



Xiamen Hanin ElectronicTechnology Co.,Ltd.

Add: 5F,NO.8,Gaoqi South 12th Road, Xiamen, Fujian, China  
Telephone : +86-18159886649  
Contact: Anita

Official website : <http://www.hpert.com>

Pictures are for reference only, appearance in kind  
HPRT2302



HPRT Official Website