



IMPRESORA TÉRMICA  
**H C U B E**



# **Eficiencia y precisión**

Aumente su productividad con la impresora Hcube; compacta y elegante, ofrece un rendimiento superior y resultados precisos.

# UNA ELECCIÓN CONFIABLE PARA IMPRIMIR CON EFICIENCIA EN CUALQUIER ENTORNO

## Equipado con tres LEDs informativos para la visualización del estado de la impresora.

Con un señalizador sonoro integrado que funciona en conjunto con los LEDs para indicar el estado de la impresora.



## Compatible con varios sistemas operativos

Windows 7/8/10

Windows Server 2008/2012/2016

Linux

Javapos

OPOS

MacOS

## Actualización remota

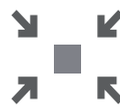
Actualización de firmware a través de Ethernet. Puede utilizar utilidades de red para realizar actualizaciones remotas.



QR CODE



CARGA FÁCIL



DISEÑO COMPACTO



ALTA VELOCIDAD



CORTE AUTOMÁTICO

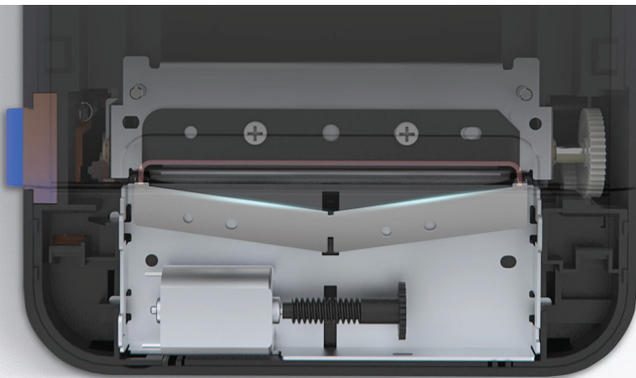
## Múltiples interfaces

Se puede conectar a otros equipos a través de interfaces USB, Ethernet, serie y cajón de dinero.



## Diseño elegante y compacto.

Compatible con fijación en la pared.



**1.5** cortes  
M

## Sistema de corte doble patentado

Aumenta significativamente la eficiencia de corte.

## Alta confiabilidad

Max. **230** mm/s

Velocidad de impresión

**100** km

Vida útil de la cabeza de impresión térmica

**2" e 3"**

Ancho del papel



# ESPECIFICACIONES

Especificaciones de impresión	Método de impresión	Térmica directa
	Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
	Velocidad de impresión	Máx. 230 mm/s
	Ancho de impresión	72 mm (predeterminado)/48 mm
	Modo de página	Apoyo
	Comandos	ESC/POS
	Dirección de alimentación del papel	Hacia arriba
Especificaciones del papel	Tipo	Papel térmico para recibos
	Ancho	80 mm/58 mm
	Espesor	0,056-0,13 mm
	Diámetro exterior máx. del rollo de papel	Máx. $\Phi$ 83mm
Caracteres	Caracteres	Chino tradicional (BIG-5), chino simplificado (GB18030), japonés (S-JIS), coreano (KS-X1001)
		47 páginas de códigos
Códigos de barras	1D	UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128, EAN128, EAN8, EAN13, Intercalado 2 de 5
	2D	Código QR, PDF417
Sensores	Estándar	Sensores de sobrecalentamiento del TPH, fin del papel, tapa abierta y atasco del cortador
	Opcional	Sensor de marcas negras
Interfaces de comunicación	Estándar	USB 2.0 tipo B, Ethernet, RS232, cajón portamonedas
Cortador	Tipo	Cortadores dobles tipo corredera
	Método de corte	Corte parcial
	Solución para la obstrucción del cortador	Retiro del cortador automático con tapa de apertura
Memoria	RAM	4MB
	Flash	4MB
Parámetros eléctricos	Entrada	CA 100~240 V, 50/60 Hz
	Salida	CC 24 V $\pm$ 5 %, 2 A
Fiabilidad	Vida útil del TPH	100KM
	Vida del cortador	1.5 millones
	Prueba de caída	1,0 metro
Requisitos medioambientales	Operación	0 °C a 45 °C, humedad del 5 % al 95 %, sin condensación
	Almacenado	-20 °C a 70 °C, humedad del 15 % al 95 %, sin condensación
Indicadores LED	Fuente de energía	Azul
	Alimentación	Naranja
	Error	Rojo
Dimensión (la x an x al)		179mmX140mmX117mm
Software	Conductores	Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2012/2016, Linux, Javapos, OPOS, MacOS
	Utilidad de configuración	Windows 7/8/10, servidor Windows 2008/2012/2016