

# ZKCP100



## Módulos opcionales



Módulo aleta



Módulo Ethernet



Tolva de entrada de gran capacidad



Módulo de codificación sin contacto

## Impresora de tarjetas

- Alta eficiencia y gran capacidad de entrada
- Pequeño tamaño y bajo nivel de ruido
- Soporta impresión de tarjetas transparentes;
- Amplia gama de módulos opcionales;
- Adecuada para diferentes tipos de tarjetas;

## Especificaciones

Modelo	ZKCP100
Método de impresión	Sublimación de tinta
Resolución	Tono continuo de 300 ppp
Cinta de impresión	YMCKO 400 impresiones/volumen ;1/2 panel YMCKO 560 impresiones/volumen YMCKOK 330 impresiones/volumen KO 500 impresiones/volumen Resina negra 1000 impresiones/volumen
Velocidad de impresión	Aprox. 21 seg. para YMCKO; Aprox. 4,5 seg. para un negro de resina
Tamaño de tarjeta aceptado	CR-80 (53.98x85.6mm)
Grosor de la tarjeta aceptada	0.25-1.00mm (10-40mil)
Tipo de tarjeta aceptada	Tarjetas de PVC o poliéster con acabado pulido
Capacidad de la tarjeta de entrada	100 cards (0.76mm/30mil)
Capacidad de la tarjeta de salida	50 cards (0.76mm/30mil)
Memoria	64MB
Display	LCM compatible con varios idiomas
Sistema operativo	WinXP, Vista, Win7 (32/64bit), Win8 (32/64bit), Win10; Mac OS X 10.6 or above
Interfaz	USB2.0, Ethernet (Modulo opcional)
Paquete de software	CardDesiree cS (sólo para Windows)
Potencia	Adaptador de CA CC 24,5 V/4,08 A
Dimensiones	198x204x354 mm/7.8x8.03x13.94 inch
Peso	4.9kg 1 10.8lbs (Cinta y módulo excluidos)
Certificaciones	FCC, CE, CCC, cTUVus
Módulos de codificación opcionales	Módulo de codificación de tarjetas IC inteligentes de contacto; Módulo de codificación sin contacto (RFID) ISO1443B, ISO15693,ISO14443A Módulo de codificación de tarjetas de banda magnética ISO7811 (Hi-co & Low-co)
Accesorios opcionales	Módulo abatible (para impresión a doble cara); Tolva de entrada de gran capacidad (cargador de 400 tarjetas); Módulo de conexión Ethernet TCP/IP; Rodillo de limpieza (sin guardapolvo)



# Solución de impresora de tarjetas



## Escenarios de aplicación



Institución financiera



Instituciones médicas



Organismo público



Institución Educativa



Uso civil

