

BARPOS Z411T

Impresora de código de barras industrial

- Impresión precisa y estable para etiquetas pequeñas.
- Impresión masiva y de alta velocidad para etiquetas grandes.
- Pantalla de visualización a color para operación visualizada.
- Los componentes completos traen varias combinaciones.



PARÁMETRO DE DESEMPEÑO

Método de impresión	Térmica Directa / Térmica de Transferencia
Resolución	203 dpi / 6 ips
Velocidad máxima de impresión	Optional 300 dpi / 6 ips
Longitud máx. de impresión	2286 mm (203 dpi), 1524 mm (300 dpi)
Ancho máx. De impresión	104 mm
PictBridge	ZPL II, DPL
Tipo de soporte de impresión	Papel continuo, papel para etiquetas de costura, Papel de etiqueta negra, papel perforado, papel de etiqueta térmica de protección del medio ambiente, papel estucado especial, papel de etiquetas de fibra sintética, cinturón textil
Diámetro del material de impresión	1.5 inches/ 3 inches inner diameter, Maximum 10-inch outer diameter
Espesor del material de impresión	80 um ~ 250 um
Ancho del material de impresión	25 mm ~ 120 mm
Tipo de cinta	Mezcla de cera, resina, cera y resina
Troquel de cinta	1 pulgada
Ancho de cinta	30 mm ~ 110 mm
Longitud de la cinta	600 metros
Configuración del sensor	Detección de mecanismo de impresión desactivado, detección de cinta apagada, detección de medios apagados, detección térmica de sobrecalentamiento, Etiqueta de costura / etiqueta perforada / etiqueta negra detección de posicionamiento, detección de sobrecalentamiento del motor.
Puerto de comunicación estándar	1 USB-B, 1 USB HOST, 1 Ethernet Port, 1 RS232 Serial Port
Puerto de comunicación opcional	WiFi
RAM	32 MB
Flash	128 MB

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



Ventana de operación	4 luces de estado, 8 botones, Pantalla a color de 3,5 pulgadas
Accesorios Opcionales	Módulo de pelado de etiquetas, dispositivo de rebobinado del trazador de líneas de la etiqueta, Módulo de corte.
Dimension (L*W*H)	460.4 x 263.6 x 330.5 mm
Peso	12.5 KG
Especificación de seguridad	C E, FCC, CCC, CB, UL, RoHS, WEEE

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

