

Impresora térmica de 58 mm con soporte de papel grande de 83 mm

(M / N: OCPP -587)

Descripción del producto:

OCPP -587 es una impresora térmica Mini 58MM, con un diseño exquisito, pequeño e inteligente, con un sentido altamente tecnológico. Con un motor grande y un diseño de movimiento de engranajes grandes, arrastre el rodillo de gran diámetro de 83 mm y logre una impresión de alta velocidad de 130 mm / s al mismo tiempo, la solución perfecta para resolver el problema del rodillo de diámetro pequeño común con la impresora 58mm, la velocidad de impresión lenta, permite una impresión más eficiente. Al mismo tiempo, proporciona una interfaz rica, que incluye un puerto de red (100M), WIFI, Bluetooth, GPRS, permite una impresión más flexible y conveniente.

Rendimiento del producto:

- Appearancecompact design, fashion technology;
- Easy paper estructura de alimentación, operación simple y conveniente;
- Alta fiabilidad de motor grande y movimiento de engranajes grandes;
- Velocidad de impresión de 130 mm / s, mejora significativamente la eficiencia de impresión;
- Diseño de almacén Bigpaper, el soporte perfecto para rollos de diámetro grande 83MM;
- Interfaz enriquecida opcional: USB, COM, Internet (100M), WIFI, Bluetooth, GPRS;
- SupportGB18030 fuente grande y multi idioma;
- SupportsLOGO y descargas de gráficos e impresión;
- SupportsWindows, Linux, Android y sistema de impresión IOS;
- Interfaz 100MEthernet, imprima rápidamente y evite perder billetes.

Parámetros de la impresora:

Artículos	Parámetros
	Línea térmica
	48MM
Parámetros de impresión	Resolución 384dots / Line 8dots / mm 203dpi
	Velocidad de impresión 130mm / Segundo
	Tipo de interfaz USB COM Internet 100M WIFI GPRS Bluetooth
	Espaciado entre líneas 3,75 mm Puede ajustar el interlineado por comando
	Línea No. Fuente A: 32 caracteres / línea Fuente B: 42 caracteres / línea Sencillo, tradicional chino-16 líneas.
	Personaje Estándar GB18030 simplificado / fuentes chinas tradicionales
	Tamaño del personaje Carácter ANK Fuente A 1.5 × 3.0mm 12 × 24 Fuente B 1.1 × 2.1mm 9 × 17 Chino simplificado / tradicional 3.0 × 3.0mm (24 × 24 puntos)
Carácter de código de barras	Conjunto de caracteres extendido PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Latvian / Arabic / PT151,1251 / PCPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés)
	Código de barras Código de barras 1D UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impresión gráfica	Impresión gráfica Código de barras 2D CÓDIGO QR Soporta descarga de mapa de bits e impresión.

Papel	Tipo	Rodillo termico
	Anchura	57.5 ± 0.5mm
	Diámetro	≤83mm
	Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación Clameshell)
Imprimir comandos	Comandos	ESC / POS
Poder	Adaptador de corriente	Entrada□CA 100V-240V,50-60Hz Salida□DC 12V / 2A
	Salida Casher Drawer	DC 12V / 1A
Buffer	Buffer de entrada	4K
	NV Flash	40K
características físicas	Peso	750 g
	Dimensión	180 * 115 * 127 (MM)
Ambiente	Trabajando	Temperatura□5 ~ 45 °C□ Humedad□10 ~ 80%
	Almacenamiento	Temperatura□-10 ~ 50 °C □Humedad□10 ~ 90%□Sin rocío□
Parámetro de fiabilidad	Imprimir Head Life	100KM□Densidad de impresión≤12.5□
Software	Conductor	Android, IOS, Linux, WinXP, Win7, Win8, Win8.1, Win10

Solicitud:

Centros comerciales, restaurantes, tiendas, almacenamiento, impuestos, bancos, médicos, pos tal



0CPP-587



www.ocominc.com



Documentos importantes:

[Controladores y archivos de CD](#)