

# impresora termal barata del recibo de la c.c. 12V

## (OCP-58e)



### ProductoIntroducción:

OCP-58e es una impresora económica bien diseñada para la impresión termal común de la cuenta, este molde está con el material sólido, exquisito obra. Diseño transparente de la cubierta, simple y manera, fáciles para que los usuarios sepa los rodillos de papel usando el estado, OCP-58e adoptan la fuente de alimentación incorporada, no solamente puede ahorrar el espacio, pero también fácil para que los usuarios configuren y utilicen impresoras. Es una opción muy buena para la impresión económica.

impresora termal del recibo, impresora del recibo, impresora de la c.c. 12V

### ProductoCaracterísticas

- Simple y la manera, con el material sólido, exquisito obra.
- el papel fácil instala la estructura, simple y conveniente a operar
- diseño incorporado de la fuente de alimentación, ahorrar el espacio y más conveniente configurar;
- el diseño transparente de la cubierta del ●, el usuario puede saber el papel rodillo está usando el estado en cualquier momento;
- Fuente grande del GB18030 de la ayuda del ●, fácil imprimir infrecuentecaracteres
- impresión multi de la lengua de la ayuda, conveniente para los usuarios por todas partes mundo;
- Ayuda de la descarga del ● e imprime insignia y gráficos;
- soporte para la impresión de sistemas Windows, Linux, Android e iOS

### AplicaciónÁrea

Compras centros comerciales, restaurantes, almacenes, almacenaje, impuestos, bancario, médico, postal

### Parámetros

Artículos	Parámetros
-----------	------------

Impresión parámetros	Impresión Método	Termal Línea
	Impresión Ancho	m
	Resolución	384dots/línea (8dots/mm, 203dpi)
	Impresión Velocidad	90 mm/Second
	Interfaz Tipo	USB, USB + Bluetooth
	Línea Espaciado	3,75 mm (puede ajustar el espaciado de la línea por el comando)
	Línea No.	Fuente A:32 carácter/ Fuente B:42, carácter, línea Simple, tradicional Líneas chinas-16
	Carácter	Estándar GB18030 simplificado/fuentes tradicionales chinas
	Carácter Tamaño	ANKcharacter, fuente A:1.5 × 3.0 milímetro (12 × 24dots) Fuente b:1.1 × 2.1 milímetro (9 × 17dots) Chino simplificado/tradicional: 3.0 × 3.0 milímetro (24 × 24 puntos)
Bar carácter de código	Extendido conjunto de caracteres	PC437/katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/al/griego/hebreo/EastEurope/Iran/WPC1252/PC866/PC852/PC858/IranII/Letón/Arabe/PT151, 1251/PC737/WPC/1257/ThaiVietnam/PC864/PC1001/(Letón)/(PC1001)/(PT151, 1251)/(WPC1257)/( PC864)/(Vietnam)/(tailandés)
	Bar Código	UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13)/JAN8 (EAN8) CODE39/ITF/ Codabar/CODE93/CODE128
Gráficos impresión	Gráficos impresión	Apoya descarga e impresión de mapas de bits
Papel	Tipo	Termal Rodillo
	Ancho	57,5 ± 0,5 mm
	Diámetro	≤ 60 mm
	Alimentación Método	Fácil alimentación (clameshell feed)
Impresión comandos	Comandos	ESC/POS
Poder	Poder Adaptador	Entrada: CA 100V-240V, 50-60Hz Salida: c.c. 12V/2A
	Casher Salida del cajón	DC 12V/1A
Búfer	Entrada Búfer	4
	NV Flash	40
física características	Peso	590g
	Dimensión	185 * 130 * 112 (milímetro)
Ambiente	Trabajo	Temp: 5 ~ 45 °C, humedad: 10 ~ 80%
	Almacenamiento	Temp:-10 ~ 50 °C, humedad: 10 ~ 90% (sin rocío)
Fiabilidad parámetro	Impresión Vida de la cabeza	50 km (imprimir ≤ 12.5 de la densidad)



OCPP-58E



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





OCPP-58E



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

