

# Cheap 2 inch POS 58 Thermal Printer Driver Descargar

(Modelo: OCPP -58E)



## Producto & Introducción:

OCPP -58E es una impresora económica bien diseñada para la impresión de billetes térmicos comunes, este molde es de material sólido, Exquisiteworkmanship. Diseño de la cubierta transparente, simple y de moda, fácil para los usuarios saber los rollos de papel 'Uso del estado, OCPP -58E adoptar incorporado la fuente de alimentación, no solo puede ahorrar espacio, sino que también es fácil para los usuarios configurar y utilizar las impresoras. Es una muy buena opción para la impresión económica.

## Producto & Características:

- Simple y de moda, con material sólido, exquisita elaboración.
- Estructura de instalación de papel fácil, simple y conveniente de operar
- Diseño de fuente de alimentación incorporada, para ahorrar espacio y más conveniente para configurar;
- Diseño de portada transparente, el usuario puede saber el estado del rollo de papel en cualquier momento;
- Admite la fuente grande GB18030, fácil de imprimir personajes poco comunes
- Admite impresión en varios idiomas, adecuada para usuarios de todo el mundo;
- Soporte descarga e imprime LOGO & gráficos;
- Admite impresión de sistema Windows, Linux, Android e IOS

## Solicitud & Zona:

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

## Parámetros:

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

Parámetros de impresión	Método de impresión	Línea Térmica
	Ancho de impresión	48 MM
	Resolución	384 puntos / línea (8dots / mm, 203 ppp)
	Velocidad de impresión	90 mm / segundo
	Tipo de interfaz	USB, USB + Bluetooth
	Espaciado entre líneas	3.75 mm (puede ajustar el espaciado entre líneas por comando)
	Line No.	Fuente A: 32 caracteres / Línea Fuente B: 42 caracteres / línea Simple, tradicional chino-16 líneas
	Personaje	Fuentes estándar simplificadas / tradicionales de chino GB18030
	Tamaño del personaje	ANKcharacter, Font A: 1.5 × 3.0mm (12 × 24 puntos) Fuente B: 1.1 × 2.1 mm (9 × 17 puntos) Chino simplificado / tradicional: 3.0 × 3.0 mm (24 × 24 puntos)
Código de barras Character	Juego de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letonia / Arabic / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Letonia) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Tailandia)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impresión de gráficos	Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
Papel	Tipo	Rollo térmico
	Anchura	57.5 ± 0.5 mm
	Diámetro	≤60mm
	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	590g
	Dimensión	185 * 130 * 112 (MM)
Ambiente	Trabajando	Temp: 5 ~ 45 °C, Humedad: 10 ~ 80%
	Almacenamiento	Temperatura: -10 ~ 50 °C, Humedad: 10 ~ 90% (Sin rocío)
Parámetro de confiabilidad	Print Head Life	50 KM (densidad de impresión≤12.5)



OCPP-58E



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





OCPP-58E



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

