

# Impresora térmica barata de 30 mm Xprinter con fuente de alimentación incorporada

(Modelo: OCPP -58X)



## ► Product Description

### Introducción del producto:

OCPP -58X es una impresora económica bien diseñada para la impresión de billetes térmicos comunes, es una fuente de alimentación incorporada, no solo puede ahorrar espacio, sino que también es fácil para los usuarios configurar y usar las impresoras. Es una muy buena opción para la impresión económica impresión.

### Características del producto:

- Simple y moda, con material sólido, exquisita mano de obra.
- Estructura de instalación de papel fácil, simple y conveniente para operar
- Diseño de fuente de alimentación incorporada, para ahorrar espacio y configurarlo más cómodamente;
- Admite impresión en varios idiomas, adecuada para usuarios de todo el mundo;
- Soporte descarga e imprime LOGO & gráficos;

### Área de aplicación:

Centros comerciales, restaurantes, tiendas, almacenamiento, impuestos, banca, 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, Paralelo
	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 japonesas estándar simplificadas GB2312
	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		