

# *Cprinter*®

## ISH58



Impresora térmica de recibos **ISH58**

Térmica de Tickets con diseño elegante y llamativo  
Interfaces USB + BT  
Panel táctil frontal para facilitar el uso  
SDK para desarrollos en Android y IOS

# Especificaciones Técnicas

## Impresora Térmica de recibos

### ISH58

Método de impresión	Térmica Directa
Resolución de impresión	203 DPI
Velocidad de impresión	70 mm/s
<hr/>	
Selección de Interfaz y función	•USB + bluetooth (SDK para desarrolladores Android y IOS)
<hr/>	
Ancho de impresión	58 mm Max.
Espaciado entre líneas	3.75mm(El espacio entre líneas puede ajustarse con un comando)
Número de columnas	Font A-32 Column/Font B-43 column/ simplified and traditional Chinese -16 column
Memoria	FLASH:60KB
Comando de impresión	ESC/POS
Detección de temperatura del cabezal de impresión	Resistencia térmica sensible
Detección de presencia de papel	Sensor fotoeléctrico
<hr/>	
Página de código	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/WestEurope/Greek/Hebrew/ EastEurope/Iran/WPC1252/PC866/PC852/PC858/IranII/Latvian/Arabic/ PT151,1251/PC747/WPC1257/Vietnan/PC864/PC1001/Uygur/Thai
<hr/>	
Metodo de códigos de barras	UPCA, UPCE, JAN13(EAN13), JANA(EAN8), CODE39, ITF CODABAR, CODE93, CODE128, QRCODE
<hr/>	
Conjunto de caracteres	(Gb 18030 chino simplificado + Big5 Chino tradicional + Coreano ) / Japones, caracter ANK
<hr/>	
Mejora y rotación de caracteres	De 1 a 10 veces en las direcciones inferiores (0°+ 90°+ 270°) de rotación PO<, BMP y otros archivos de imagen monocromáticos se pueden descargar a flash, DRAM
<hr/>	
Tipo de papel	Rollo de papel térmico
Ancho de papel	57.5±0.5 mm
Diámetro de papel	60 mm
Alimentación de papel	Alimentación por la parte superior
Entrada	DC 9V-2A
Cajón de efectivo	DC 12V-1A
Adaptador de corriente	Entrada: AC100V-240V,50-60Hz Output:DC 9V-2A
Ambiente de trabajo	Temperatura: 5~45°C Humidity:≤93%RH
Entorno de almacenamiento	Temperatura: 5~45°C Humidity:≤93%RH
<hr/>	
Dimensiones de impresora	150 x 123 x 102 mm
<hr/>	
Peso de impresora	620 g
Vida en movimiento	50 Km
<hr/>	
Controlador	Compatible con: Win XP®, WinVista®, Win7®, Win8®, Win10®, Linux®
Configuración de herrameintas	GpTools(Android®), GprinterSetTool(Windows®)
Apoyo al desarrollo	SDK de Android®, SDK de iOS®, DLL de Windows®

