

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	203DPI
Velocidad de impresión	70mm/s

Selección de interfaz y función • USB + bluetooth (SDK para desarrolladores Android y IOS)

Ancho de impresión	(MAX) 48mm
Espacio entre líneas	3.75mm (el espacio entre líneas puede ajustarse con un comando)
Número de columna	FontA-32 columnas / Font B-43 columnas / Simplificado, chino tradicional-16 columnas
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

Página de código	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/Europa Occidental/Griego/Hebreo/Europa Oriental/Irán/WPC1252/PC866/PC852/PC858/IránII/Letón/Árabe/PT151, 1251/PC747/WPC1257/Vietnam/PC864/PC1001/Uyghurs/Tailandés
------------------	---

Modo de código de barras	UPC-A/UPCE/ JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128/QRCODE
--------------------------	--

Conjunto de caracteres	(Gb18030 chino simplificado + Big5 chino tradicional +coreano)/japonés, carácter ANK
------------------------	--

Tamaño de carácter	Carácter ANK, fuente A; 12x24puntos Fuente B: 9x17puntos Chino simplificado/tradicional: 24x24puntos
--------------------	--

Mejora y rotación de personajes Ampliación Gráfico de 1 a 10 veces en las direcciones inferiores (0° +, 90° +, 180°, 270°) rotación PO <, BMP y otros archivos de imagen monocromáticos se pueden

Tipo de papel	descargar a Flash, Dram
Ancho de papel	Rollo de papel térmico
Diámetro del papel	57.5 ± 0.5 mm
Alimentación de papel	60 mm
Entrada	Alimentación por la parte superior
Cajón de efectivo	DC DC 9V/2A
Adaptador de corriente	DC 12V/1A
Ambiente de trabajo	Entrada: CA 100V-24011, 53-60HZ. Salida DC 9V-2A
Entorno de almacenamiento	Temperatura: 5-45° C (41-113° F), 25-85% RH
Dimensiones de la impresora	Temperatura: -10-50° C (14-122° F), 10% -90% RH
Peso de la impresora	150x123x102mm
Vida en movimiento	620g
Controlador	SOKM
Configuración de herramientas	Compatible con WinXP, WinVista, Win7, Win8, Win10, Linux
Apoyo al desarrollo	GpTools (Android). GprinterSetTool (Windows) SDK de Android, SDK de ios, DLL de Windows

