



INNOVACIÓN Y EFICIENCIA

en cada Impresión

MINI IMPRESORA ANJET 58

Tecnología de Impresión Avanzada

La Mini Impresora Anjet 58 utiliza un método de impresión térmica de línea, lo que garantiza impresiones claras y nítidas en todo momento. Esta tecnología es ideal para entornos donde se requiere una impresión rápida y fiable, asegurando que cada documento sea legible y profesional.



57.5mm

Compatibilidad y Flexibilidad

Con un ancho de impresión de 57.5mm ± 0.5, la Mini Impresora Anjet 58 se adapta perfectamente a una variedad de aplicaciones empresariales. Este tamaño estándar es ideal para imprimir recibos, etiquetas y otros documentos esenciales, ofreciendo la flexibilidad que las empresas necesitan para operar de manera eficiente.

Calidad en Cada Detalle

La resolución de 384 puntos/linea (8 puntos/mm, 203 dpi) de la Mini Impresora Anjet 58 asegura que cada impresión sea detallada y clara. Esta alta resolución es crucial para aplicaciones que requieren precisión y calidad, como la impresión de logotipos, códigos de barras y otros gráficos detallados.



Integración Sencilla y Eficaz

La Mini Impresora Anjet 58 impresiona con su velocidad de impresión de 130 mm/segundo, permitiéndote gestionar grandes volúmenes de trabajo en menos tiempo. Esta rapidez no compromete la calidad, haciendo de esta impresora la herramienta perfecta para entornos donde la eficiencia y la rapidez son cruciales.



Conexión Sencilla y Versátil

Equipada con conectividad USB, la Mini Impresora Anjet 58 de Qian se integra fácilmente con tus dispositivos actuales. Esta característica facilita la instalación y el uso, asegurando que puedas comenzar a imprimir de inmediato sin complicaciones. Ideal para oficinas y comercios, su conectividad USB garantiza una experiencia de usuario fluida y eficiente.





FICHA TÉCNICA (QIT581701)

Método de alimentación	Fácil alimentación (Alimentación en bandeja)
Comando de Impresión	Comando: ESC/POS
Metodo de Impresion	Línea térmica
Ancho de impresion	48mm
Resolución	384 puntos/Línea, (8 puntos/mm, 203 dpi)
Velocidad de Impresion	90 mm/segundo
Tipo de interfaz	USB
Línea de espaciado	3.75 mm (puede ajustar el espaciado de línea mediante el comando)
Línea No	Fuente A:32 Caracter /Línea Fuente B:42 Caracter /Línea Simple/tradicional Chino-16 líneas
Caracter	Fuentes GB18030 estándar / chino simplificado / tradicional
Tamaño de caracter	ANK caracter, fuente A: 1.5 3.0 mm (12 x 24 puntos) fuente B: 1.1 2.1 mm (9 x 17 puntos) simplificado/chino tradicional 3.0 x 3.0 mm (24 x 24 puntos)
Set Extendido de caracteres	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa Occidental / Griego/ Hebreo / Europa Oriental / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IránII / Letonia / Árabe / PT15 1.121 / PC737 / WPC / 1257 / Thailandés Vietnam / PC864 / PC1001 / (Letonia) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Tailandia)
Código de barras	Código de barras 1D: UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)CODE39/ITF/ CODABAR/CODE93/CODE128 Código de barras 2D: QRCODE
Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
Tipo	Rollo térmico
Ancho	57.5 mm ± 0.5 mm
Diametro Ø	≤ 60mm
Energía	Entrada de la Mini Impresora: 100 Vca - 240 Vca 50 Hz/60 Hz 2 A Salida a Cajón de Dinero: 12 Vcc / 2
Buffer	Entrada Buffer : 4K NV Flash: 40K
Características físicas	Peso 590 g Dimensiones: 185 mm * 130 mm * 112mm
Temperatura ambiente	En uso: Temperatura: 5 °C ~ 45 °C Humedad: 10% ~ 80% Sin uso: Temperatura: -10 °C ~ 50 °C Humedad: 10% ~ 90% (Sin rocío
Parámetro de fiabilidad	Vida de la Cabeza de Impresión: 100 km density densidad de impresión 12.5 Vida del contador: 1 000 000 veces
EAN	Compatibilidad : Win2000,Win2003, WinXP,Win7,Win8,Win8.1 y Win10 7500462624637