

INNOVACIÓN en Cada Etiqueta



Qian 4" x 6" Impresora de etiquetas térmicas con almacén de papel integrado, USB+Bluetooth



Impresión con Precisión

Con una notable resolución de 203 ppp, experimenta la impresión nítida y precisa de etiquetas para tus necesidades comerciales. Obtén resultados profesionales con cada etiqueta, asegurando información clara y legible.

Interfaz: USB + LAN

Conéctate sin problemas a tus dispositivos y simplifica tu proceso de etiquetado. Ya sea que prefieras conexiones USB con cable o la flexibilidad del Bluetooth inalámbrico, esta impresora ofrece la rapidez que necesitas para operaciones fluidas.



Rendimiento Duradero

Cuenta con un cabezal de impresión con una vida útil notable de hasta 50 km, garantizando una impresión confiable y consistente a lo largo del tiempo.





QIAN 4" X 6" IMPRESORA DE ETIQUETAS TÉRMICAS con almacén de papel integrado USB+Bluetooth80mm con USB + LAN QOP-T10UB-DI



FICHA TÉCNICA (QOP-T10UB-DI)

Tipo	Impresora de etiquetas térmicas
Tipo actual	USB Bluetooth
Método de impresión	Térmica Directa
Resolución Máxima	8 puntos/mm (203 ppp)
Velocidad de impresión	160 mm/s
Ancho de impresión	104 mm máx.
Longitud de impresión	1778 mm máx.
Tipo de medio	Papel continuo, papel de etiquetas, papel plegado, papel de etiquetas y papel de recibos
Ancho de medios	110±0,5 mm
Grosor de medios	0,06 ~ 0,3 mm
Rollo de papel	Ancho: 79,5±0,5 mm
Sensor	Sensor de medios dual para una posición de impresión precisa
Comando de impresión	Comando CPCL / TSPL (comando ESC/POS)
Tipo de código de barras	Compatible con códigos de barras 1D y 2D: Código de barras 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Código de barras 2D: Código QR, PDF417
Tamaño de fuente	Admite 11 tipos de tamaño de fuente
Memoria	Memoria flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB
Características adicionales	Vida útil del cabezal de la impresora: 50 km Ruido mecánico: Menos de 60 dB (RMS ponderado A)
Sistema operativo	Compatible con sistema operativo Windows/Android/iOS/Linux. (Controlador disponible para Windows/ Linux/ Mac)
Fuente de alimentación	Entrada: CA 100 V-240 V, 50/60 Hz Salida: CC 24 V/2,5 A
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 45°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 60°C
Humedad de funcionamiento	10%~80% (Sin condensación)
Humedad de almacenamiento	10%~90% (Sin condensación)
Dimensiones	180 mm (ancho) × 147 mm (alto) × 226 mm (profundidad)
Dimensiones del embalaje	200 mm (ancho) × 165 mm (alto) × 300 mm (profundidad)
Peso	Neto: 1,65 kg, Bruto: 1,95 kg