



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.

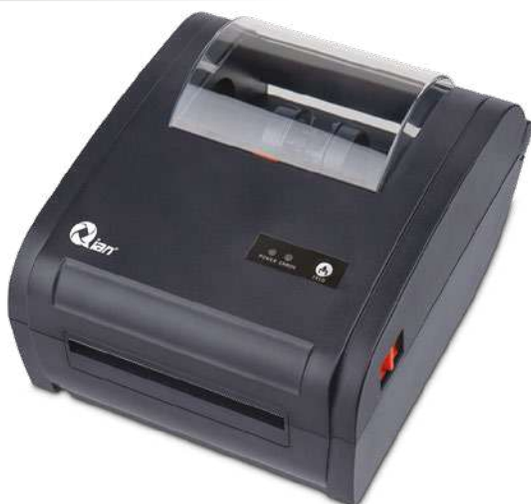
Interfaz: USB + BLUETOOTH

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

Alta compatibilidad con los principales tamaños de etiquetas de envío y comercio electrónico.





QIAN 4" X 6" IMPRESORA DE ETIQUETAS TÉRMICAS con almacén de papel integrado, USB+Bluetooth 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	Diámetro del rollo de papel 110 mm Máx.
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