

IMPRESORA TÉRMICA SAT Q78T USEBW



Características

- ✓ Conectividad versátil: múltiples interfaces para adaptarse a cualquier sistema POS
- ✓ Alta velocidad: Impresión rápida de hasta 300mm/s
- ✓ Diseño compacto: ideal para espacios reducidos.
- ✓ Durabilidad: estructura robusta para uso continuo.
- ✓ Compatibilidad: soporta papel de 58mm y 80mm.
- ✓ Uso intensivo: perfecta para comercios con alta demanda.

Descripción

Optimiza tu punto de venta con la impresora POS SAT Q78T, diseñada para ofrecer velocidad, confiabilidad y facilidad de uso. Perfecta para restaurantes, retail y supermercados, su tamaño compacto y diseño robusto la convierten en la solución ideal para entornos exigentes. Conecta sin límites y mejora la experiencia de tus clientes con tickets claros y rápidos en cada transacción.

Mercados y aplicaciones



Restaurantes



Supermercados



Puntos de pago



Retail



Tiendas



Bares y discotecas



Droguerías



Aerolíneas



Banca y finanzas



Impresión a 300 mm/s con un ancho útil de 80 mm, ideal para tickets y recibos de alto volumen.

Interfaces USB, Ethernet, Wi-Fi y Bluetooth para integración perfecta en entornos POS y móviles.



Admite rollos de hasta 83 mm de diámetro con opción de corte parcial o total para mayor eficiencia.

Indicadores LED para estado del papel.



*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
PARÁMETROS DE IMPRESIÓN	Método de impresión	Impresión térmica directa de líneas
	Resolución	Estándar 203 ppp (8 puntos/mm), Emulado 180dpi(7puntos/mm)
	Velocidad de impresión	Max.300 mm/s
	Anchura de impresión	80 mm
PAPEL	Tipo de papel	Papel continuo térmico
	Anchura del papel	58mm/80mm
	Grosor del papel	0.056~0.1mm
	Diámetro del rollo de papel	Max. OD φ83mm
	Carga de papel	Carga de papel frontal
	Corte de papel	Corte parcial o corte total
INTERFAZ DE COMUNICACIÓN		1*USB Tipo-B, Serie, Ethernet Wi-Fi, Bluetooth
MODO PÁGINA		SI
MEMORIA	RAM	4MB
	Flash	4MB
FUENTES	Chino	GBK 24x24
	Alfanumérico	ASCII 9x17, 12x24 puntos
	Definido por el usuario	SI
	Código página	46
CÓDIGO DE BARRAS	1D	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93
	2D	PDF417, código QR
GRÁFICOS		Soporta la impresión de mapas de bits con diferentes densidades y la impresión de mapas de bits definidos por el usuario. (El tamaño máximo de cada mapa de bits es de 64K, el tamaño total del mapa de bits es de 256K).
DETECCIÓN	Estándar	Sensor de salida de papel, sensor de tapa abierta
	Opcional	Sensor de papel cerca del final
INDICADOR LED	Potencia	LED azul
	Papel	LED naranja
	Error	LED rojo
FIABILIDAD	Cabezal térmico	150 Km
	Vida útil de la cuchilla	2 millones de cortes
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	Entrada	AC 100~ 240V, 50/60 Hz
	Salida	DC 24V / 2.5A
PARÁMETROS MEDIOAMBIENTALES	Operación	0°C~45°C, 25%~85%HR
	Almacenamiento	(-30°C~60°C, 5%~95%HR)
PROPIEDAD FÍSICA	LargoxAnchoxAlto (mm)	132*134.8*132
	Peso neto	1.37KG
ACCESORIOS		Cable USB, Serial, Rollo de Papel, Adaptador de corriente, Cable de Alimentación, USB, Guía de Inicio Rápido
SOFTWARE	Emulación	ESC / POS
	Controlador	Windows2000/ XP /Win7/Win8 / Win10/POS Ready/Linux /OPOS/
	SDK	WinCE, Win Mobile, Android, IOS
CERTIFICACIÓN		CE, FCC

Dimensiones



*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Productos complementarios para una solución POS



EQUIPO AIO
SAT CI150

Tamaño de la pantalla	15 pulgadas
Relación de aspecto	7:3
Procesador	Intel® Haswell Core™ i5
MTBF Vida	50.000 horas

Lector de Código de Barras
SAT LD101R PLUS

Tecnología	Laser lineal
Decodificación	1D
Velocidad	300 Escaneos/segundo



Impresora POS
SAT 38T

Velocidad de impresión	Máx. 300mm/s
Tamaño del Papel	58mm/80mm
Corte del Papel	Parcial o total

*Los productos complementarios se venden por separado.