

IMPRESORA TÉRMICA SAT Q38T UEBW



Características

- ✓ Trabajo 7*24.
- ✓ Diseño moderno y compacto.
- ✓ Solución ideal para alto trafico
- ✓ Indicador led de alimentación de papel.
- ✓ Doble interfaz de comunicación.
- ✓ Excelente calidad de impresión, códigos de barras 1D, 2D y escala de grises.
- ✓ 1 millones de cortes.
- ✓ Interfaz Touch.
- ✓ Cuerpo en metal.

Mercados y aplicaciones



Restaurantes



Supermercados



Puntos de pago



Retail



Tiendas



Bares y discotecas



Droguerías



Aerolíneas



Banca y finanzas

Descripción

Diseñamos nuestras **Impresoras Q38T** que permite la combinación perfecta entre elegancia, versatilidad y confiabilidad para su empresa (trabajo 24 x 7).

La serie **Q38T** ofrece función de calibración automática y actualización de la vida útil de la herramienta de corte a 1 millones, compatible con la actualización del firmware en línea, con ESC / POS.

Su cuerpo en **metal** brinda una durabilidad superior así como un diseño elegante, su estructura es hasta un 40% mas ligera y compacta que las impresoras tradicionales.



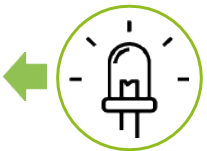
Las impresoras térmicas están diseñadas para brindar la experiencia ideal compacta gracias a su velocidad de impresión.

Tecnología de impresión de alta calidad para códigos de barras 1D y 2D.



Gracias a su operación permite múltiples interfaces de comunicación (USB-ETHERNET-BLUETOOTH-WIFI) alta compatibilidad con sistemas POS.

Tecnología de indicación led de alimentación de papel sin dejar a un lado su doble cortador automático.



La impresora SAT Q38T cuenta con una interfaz táctil, pensada para una operación más cómoda y un estilo moderno

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso





ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
PARÁMETROS DE IMPRESIÓN	Método de impresión	Impresión térmica directa
	Resolución	Estándar 203 ppp (8 puntos/mm) Emulado 180 ppp (7 puntos/mm)
	Velocidad de impresión	Max.300 mm/s
	Anchura de impresión	72 mm (predeterminado)/48 mm
PAPEL	Tipo de papel	Papel térmico continuo
	Ancho del papel	58mm/80mm
	Grosor del papel	0.056~0.1mm
	Diámetro del rollo de papel	Max. OD φ82mm
	Carga de papel	Carga superior del papel
	Corte de papel	Corte parcial o corte completo
INTERFAZ DE COMUNICACIÓN		1*USB Tipo-B, Ethernet Wi-Fi, Bluetooth
MEMORIA	RAM	4MB
	Flash	4MB
ZUMBADOR		Zumbador incorporado, alarma sonora y luminosa externa.
FUENTES	Chino	Simplificado/Tradicional: (24 x 24 puntos)
	Alfanumérico	Font A 12x24, Font B 9x17
	Base de datos de caracteres	Fuente china, fuente inglesa (idiomas minoritarios), fuente coreana, fuente japonesa
CÓDIGO DE BARRAS	1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE39, ITF, CODABAR, CODE128, CODE93
	2D	QR Code,PDF417
DETECCIÓN	Estándar	Detección de sobrecalentamiento, detección de falta de papel, detección de cubierta abierta
	Opcional	Detección de marcas negras, papel casi agotado
FIABILIDAD	Cabezal térmico	100 Km
	Vida útil del autocortador	1 Million
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	Entrada	AC 100~240V, 50/60 Hz
	Salida	DC 24V 2A
PARÁMETROS MEDIOAMBIENTALES	Funcionamiento	0°C~45°C, 25%~85%RH sin condensación
	Almacenamiento/Transporte	-30°C~60°C, 5%~95%RH sin condensación
PROPIEDAD FÍSICA	LxAxAl (mm)	127.1*140*110
ACCESORIOS		USB cable, Power adapter, Power Cable, Quick Start Guide
SOFTWARE	Emulación	ESC / POS
	Controlador	Windows 7/8/10/11, Windows Server 2008/2012/2016 Linux- javapos- OPOS- MacOS
	Herramientas de configuración	Windows 7/8/10/11, Windows Server 2008/2012/2016
CERTIFICACIÓN		CE, FCC

Dimensiones



127.1 mm

140mm

110 mm

*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



SAT38T

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

*Los productos complementarios se venden por separado.