

IMPRESORA TÉRMICA SAT Q10 USE



Beneficios

- ✓ Trabajo 7*24.
- ✓ Diseño moderno y compacto.
- ✓ Diseño en cubo.
- ✓ Máquina versátil,
- ✓ Doble interfaces de conexión USB-SERIAL-ETHERNET.
- ✓ Solución ideal para alto trafico.
- ✓ Fácil carga de papel.
- ✓ Impresión frontal y/o superior.

Mercados



Restaurantes



Supermercados



Puntos de pago



Retail



Tiendas



Bares y discotecas



Droguerías



Aerolíneas



Banca y finanzas

Descripción

SAT Soluciones POS diseñadas exclusivamente a su medida. Agilice, optimice y renueve de forma eficaz sus procesos, brindando la experiencia que sus empleados necesitan y sus clientes desean.

Diseñamos nuestras Impresoras **Q10 USE** que permite la combinación perfecta entre elegancia, versatilidad y confiabilidad para su empresa (trabajo 7x24) con su soporte para pared, versátil para montajes en espacios reducidos.

La **SAT Q10 USE** ofrece una excelente velocidad de impresión, diseño ergonómico pensado para espacios reducidos y que soliciten óptima calidad de impresión, su práctico diseño evita los excesos de polvo y agua. Con su nuevo diseño, podrá obtener impresión tanto frontal como superior. Fácil de limpiar y de retirar grasa.



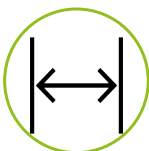
Las impresoras térmicas están diseñadas para brindar la experiencia ideal compacta gracias a su velocidad de impresión.

Tecnología eficiente en el uso de consumo eléctrico ahorrando costos al usuario.



Gracias a su operación permite de comunicación (USB-SERIAL-ETHERNET) alta compatibilidad con sistemas POS.

Diseño ergonómico pensado para espacios reducidos y que soliciten óptima calidad de impresión, su práctico diseño evita los excesos de polvo y agua.



Flexibilidad de instalación.
Ideal para soluciones de punto venta de facturación POS (Puntos de pago, Papelerías, etc...)



GARANTÍA

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
Impresión	Impresión	Termico Directo
	Apertura	203dpi (about 8 dots/mm)
	Velocidad de impresión	Máx.260mm/s
	Tamaño de impresión	72mm
Papel	Tipo de papel	Papel Termico
	Tamaño de papel	58mm / 80mm
	Espesor del papel	0.056 - 0.1mm
	Diametro del rollo	83mm (Máximo)
	Carga del Papel	Facil carga de papel
	Corte de papel	Corte Parcial o Corte total
Fuentes	Alfanuméricas	GBK 24*24 puntos
	Chinese	ASCII 9X17, 12X24 puntos
	Definida por el usuario	SI
	Código de página	48
Código de Barras	1D	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128
	2D	PDF417-CODE93-CODE128-QR CODE
Indicadores Led	Encendido	LED Azul
	Papel	LED Naranja
	Error	LED Rojo
Memoria	Ram	32 Mb
	Flash	64 Mb
	Gráficos	Soporta impresión de mapa de bits e impresión de mapa de bits definida por el usuario (Máx. 64k por mapa de bits y máx. 256k total) impresiones en escala de grises.
Sensores	Detención	Salida de papel, interruptor de tapa abierta, Error
Conexión cajón monedero	Cajón monedero	1x RJII
Interfaces	USB	1x USB
	Serial	1x Serial
	Ethernet	1x Ethernet
	Cabezal térmico de impresión (TPH)	150 KM - 2 millones de cortes
Confiabilidad	Entrada	AC 100V-240V
	Salida	DC 24V/2.5A
Fuente de alimentación	En operación	0°C ~ 40°C, 20% ~85% RH -20°C ~ 70°C, 5% ~95% RH
Condiciones de Ambiente	Dimensiones equipo	134.8mm x132mm x 132mm (LxWxH)
	Peso	1.37KG
Dimensiones	Emulación	ESC/POS
	Driver	Windows 2000/XP/Win7/Win8/Windows10/PosReady/Linux/ DPOS
Software	SDK	WinCE,Win Mobile,Android



VIDEO PRODUCTO



*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	ID
Velocidad	300 Escaneos/segundo



Impresora Térmica
SAT 38T

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

*Los productos complementarios se venden por separado.