

POS-87

Impresora Térmica de Tickets

La POS-87 es la opción ideal para quienes buscan optimizar sus procesos sin realizar una gran inversión inicial. Podrás emitir tus recibos de forma rápida y eficiente, mejorando la atención al cliente y la gestión de tu negocio. es compatible con múltiples idiomas y códigos de barras, adaptándose a las necesidades de diversos sectores minoristas.



Eficiencia y ahorro en un solo equipo

- Cuerpo compacto, diseño exquisito.
- Tapa de apertura lateral, fácil para cargar papel.
- Engranaje a prueba de polvo, larga vida útil de la impresora
- Velocidad de impresión rápida 200 mm/s
- Admite impresión de códigos de barras 1D y 2D
- Una impresora de recibos POS rentable para catering, comercio minorista, hostelería, etc.



Diseño Compacto y Resistente • Económica • Eficiente

Su diseño intuitivo y de fácil instalación permiten que cualquier usuario pueda comenzar a usarla rápidamente.



Diseño

Posee un diseño cúbico, compacta y versátil con rendimiento profesional, garantizando la calidad de tus impresiones.



Impresión

Permite un ancho de papel para impresión de 80 mm con salida frontal de impresión.



Tapa Lateral

Tapa con apertura lateral, posee una cortadora automática con autoeliminación de atascos.

ESPECIFICACIONES

Método de impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp/180 ppp
Ancho de impresión	72 mm (predeterminado)/48 mm
Velocidad de impresión	Máx.230 mm/s
Protocolo	ESC/POS
Memoria RAM	4MB
Destello	4MB

ESPECIFICACIONES DE PAPEL

Tipo de medio	Papel térmico continuo para recibos/papel térmico reciclado
Ancho del medio	MÁXIMO 80 mm
Diámetro del rollo de papel	Máximo Φ 80,0 mm
Salida de papel	Salida frontal

SIMBOLOGÍA

1D	Código UPC-A, Código UPC-E, Código EAN-8, Código EAN-13, Código 39, Código ITF, Código CODABAR, Código 128, Código 93
2D	Código QR, PDF417
Chino	Simplificado/Tradicional (24×24)
Alfanumérico	Fuente A 12×24, Fuente B 9×17
Conjunto de caracteres	Chino, conjuntos de caracteres internacionales, coreano, japonés

EXTERNO / INTERNO

Interface	USB tipo B, Ethernet, cajón de efectivo
Opcional	WiFi, Bluetooth
Beeper	Zumbador incorporado, zumbador externo (opcional)
Sensor Estándar	Detección de sobretemperatura, detección de falta de papel, detección de obstrucciones, detección de atascos en el cortador
Fuente de alimentación	CA 100~240 V, 50/60 Hz
Producción	CC 24 V 1,5 A
Certificación	CCC, CE y FCC

SOFTWARE

Driver	Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2012/2016, Linux, Java, OPOS, MacOS
Utilitario	Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2012/2016

FIABILIDAD

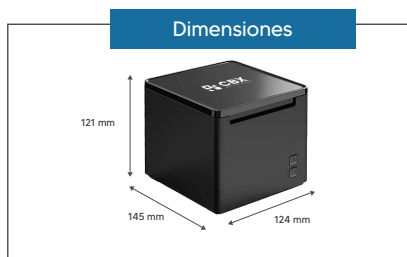
TPH	100 kilómetros
Vida útil del cortador	1 millón de cortes

PARÁMETROS AMBIENTALES

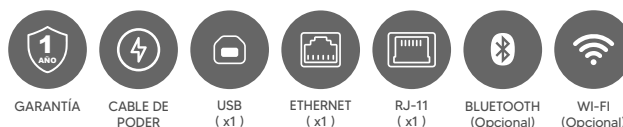
Temperatura de funcionamiento	0°C~45°C/25%~85%HR
Temperatura de almacenamiento	-20°C~60°C/5%~95%HR

PARÁMETROS FISICOS

Dimensiones:	124 x 145 x 121 mm (ancho x profundidad x alto)
--------------	---



COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:

