

# Impresora de Recibo Térmica

## Carga Frontal 58-82mm

### RPT015

La 3nStar RPT015 es una impresora térmica de recibos de carga frontal compacta y eficiente, es perfecta para negocios con espacio limitado. Puede ser instalada sobre o debajo del mostrador permitiendo ser utilizada en diversos entornos, como hospitalidad, sistemas de punto de venta y quioscos.

Con opciones de conectividad Ethernet, USB y serial, esta impresora es flexible y fácil de integrar en cualquier sistema.

Su impresión de alta velocidad y sus capacidades de carga de papel la convierten en una opción eficiente para cualquier necesidad comercial.



### ***Características:***

- Soporte de rollo de papel de 58-82 mm de ancho.
- Papel de carga frontal
- Función de ahorro de papel.
- Función de protección del cabezal de impresión
- Caracteres definibles por el usuario
- Firmware actualizable en campo
- Capaz de imprimir código QR y PDF417.
- Configuración automática de IP
- Admite el ajuste del ancho de impresión.
- Fácil carga de papel

Características Físicas	
Color	Negro
Dimensión de la impresora	130mm (W) × 140mm (W) × 133mm(H)
Peso neto	1,1kg
Impresión	
Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	300 mm/s
Resolución	8 puntos/mm, 576 puntos/línea
Ancho máximo de impresión	72mm
Especificaciones del papel	
Tipo de papel	Papel térmico
Ancho del Rollo	58/80/83±0,5 mm
Grosor del papel	0,06 mm-0,08 mm
Diámetro del rollo de papel	80mm (máx.)
Método de suministro de papel	Drop-in - carga frontal
Características	
Sensor	Sensor fin de papel, sensor de alarma de error, sensor abierto de cubierta, alarma de pedido entrante, función de reimpresión
Puerto de cajón	1 puerto - DC 24V
Memoria	NV Flash 256K, búfer de entrada 2048K
Vida útil del cabezal	150Km
Tipo de cortador automático	Guillotina
Vida útil del cortador automático	2,000,000 cortes
Interfaz	USB, LAN, serie
Software	
Emulación	ESC/POS
Drivers	Windows, Linux, OPOS, JavaPOS
Impresión de códigos de barras 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE93 , CODE128
Impresión de códigos de barras 2D	Código QR, PDF417
Características Eléctricas	
Entrada del adaptador	AC 1 00-240V, 50 ~ 60Hz (adaptador)
Salida del adaptador	DC 24V/2.5A
Características Ambientales	
Temperatura de operación	De 0 °C a 45 °C
Humedad de operación	10~80%
Temperatura de almacenamiento	-10° a 60°C
Humedad de almacenamiento	10 ~ 90%
Empaque	
En la caja	Impresora, adaptador, cable de alimentación, cable USB, rollo de papel
Dimensión de la caja	253 mm (ancho) x 174 mm (ancho) x 175 mm (alto)
Peso bruto	1,85kg
Garantía	1 año

