

Impresora térmica de recibos de 80 mm (3")

RPT004

La impresora térmica de recibos 3nStar RPT004 es compacta y altamente eficiente. Su diseño versátil permite su montaje tanto en la pared como en la mesa, lo que la hace ideal para diversos entornos tales como hotelería, quioscos y sistemas de punto de venta.

Con opciones de conectividad Ethernet y USB, y con controladores compatibles con Windows, Linux, Android, OPOS y JavaPOS, esta impresora garantiza una integración sin límites a cualquier sistema de Punto de Venta y Hospitalidad.



Funciones:

- Capacidad de montaje en pared
- Sistema de control inteligente de la cortadora
- Función para ahorro de papel
- Configuración automática de IP
- Caracteres definibles por el usuario
- Firmware actualizable en campo
- Impresión de código QR y PDF417
- Ancho de impresión ajustable
- Carga sencilla de papel

Características Físicas	
Color	Negro
Dimensión de la impresora	181 mm (largo) × 138 mm (ancho) × 123 mm (alto)
Peso neto	0.89Kg
Impresión	
Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	230 mm/s
Resolución	8 puntos/mm, 576 puntos/línea
Máximo ancho de impresión	72 milímetros
Especificaciones del papel	
Tipo de papel	Papel térmico
Ancho del rollo	79,5± 0,5 mm
Grosor del papel	0,06 mm-0,08 mm
Diámetro Máximo del rollo de papel	80 mm (máx.)
Método de suministro de papel	Carga de papel directa (Drop-in)
Funciones	
Sensor	Fin de papel, Alarma de error, Cubierta abierta, Pedido entrante
Puerto para gaveta de dinero	1 puerto - DC 24V
Memoria	NV Flash 256K, búfer de entrada 128K
Vida útil del cabezal de impresión	150Km
Tipo de cortador automático	Guillotina
Vida útil del cortador automático	1.500.000 cortes
Interfaz	USB y Ethernet
Software	
Emulación	ESC/POS
Drivers	Windows, Linux, Android, OPOS, JPOS
Impresión de códigos de barras 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE93, CODE128
Impresión 2D de códigos de barras	Código QR, PDF417
Eléctricos	
Entrada de fuente de alimentación	AC 100-240 V, 50 ~ 60 Hz (adaptador)
Salida de la fuente de alimentación	DC 24 V/2,5 A
Medio ambiente	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 45 °C
Humedad de funcionamiento	10~80%
Temperatura de almacenamiento	-10°C a 60°C
Humedad de almacenamiento	10~90%
Embalaje	
En la caja	Impresora, adaptador, cable de alimentación, cable USB, rollo de papel
Dimensión de la caja	215 mm (largo) x 195 mm (ancho) x 147 mm (alto)
Peso bruto	1.52Kg
Garantía	1 año

