



LABEL and RECEIPT

Thermal Barcode Printer

LPT005

La LPT005 de 3nStar es una impresora térmica sumamente versátil ya que permite la impresión tanto de etiquetas como de recibos, ampliando de esta forma su campo de acción. Las aplicaciones de las que puede formar parte la LPT005 van desde pequeñas boutiques, hasta cadenas de comida, pasando por tiendas de ventas al detal y mucho mas.

La LPT 005 es una impresora monocromática de impresión térmica directa. Cuenta con interfaces serial y USB, así como también un puerto Ethernet para conexión directa a su red. Tiene capacidad para imprimir recibos y etiquetas de hasta 76mm de ancho. Todo esto hace de la LPT005 una de las impresoras mas completas del mercado.



Características

- Velocidad de impresión de 152mm por segundo (máxima)
- Capacidad para imprimir etiquetas y recibos de hasta 76mm de ancho.
- Detección automática de etiquetas.
- Función para control de temperatura.
- Interfaces: Serial, USB y LAN
- Impresión térmica directa.
- Capacidad para impresión de códigos PDF417, QR y Data Matrix

Físicas	
Dimensiones	148mm x 220mm x 150mm
Peso	1.52 kgs.
Peso Bruto	2.2 kgs.
Color	Negro
Alimentación	
Fuente de Poder	Entrada: AC 110V/220V,50~60Hz Salida: DC 24V/2.5A
Condiciones Ambientales	
Temperatura de Operación:	5°C to 45°C, humidity (20~80%)
Temperatura de Almacenaje:	-10° to 55°C humidity (10~90%)
Arquitectura	
Método de impresión	Transferencia Térmica Directa
Velocidad de impresión	152mm/s(Max); 50.8mm/s/(Min)
Resolución	203dpi (8 puntos/mm)
Máximo ancho de impresión	76mm
Medio de impresión	Papel y etiquetas
Ancho del papel	20mm-82mm
Diámetro del rollo de papel	80mm (3.1"),(Max)
Método de carga del papel	"Drop-in" Se deposita en el compartimiento, sin guías, ni procesos complejos.
Vida útil del cabezal	100 km
Compatibilidad códigos 1D:	CODE128, EAN128, ITF, CODE39, CODE93, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA+2, UPCA+5, UPCE, UPCE+2, UPC-E+5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14
Compatibilidad códigos 2D	PDF417, QR y Data Matrix
Compatibilidad sistemas operativos:	Linux, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Sensor	Sensor de espacio y de línea negra
Puerto para gaveta	1 puerto DC 24V
Interfaces	RS-232, USB y LAN (Ethernet)
Tipo de Auto-cortador	Guillotina
Vida útil auto-cortador:	1.000.000 de cortes
Emulación:	OPOS
Garantía	1 año

