



NE-511E

MINI IMPRESORA

TÉRMICA 80MM USB/RJ11/LAN



Contenido

- Manual de usuario
- Cable USB
- Cable de alimentación
- Rollo de papel térmico

ESPECIFICACIONES

IMPRESIÓN

Resolución de impresión	203dpi (8dot/mm)
Velocidad de impresión	200 mm/s
Color	Negro
Tipo de impresora	Térmica
Método de impresión	Térmica directa
Tamaño de impresión	80mm (3")
Ancho de impresión	72mm

GRÁFICOS Y CÓDIGOS DE BARRAS

Formatos gráficos nativos	BMP
Comandos compatibles	ESC /POS
Simbologías de los códigos de barras	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13) /JAN8 (EAN8 /CODE39 /ITF/ CODABAR/ CODE93/ CODE128

SOFTWARE

Lenguajes de comando de impresora	ESC /POS
Controladores	Impresión de controlador o impresión de comando
Sistema compatible	Win 2000/XP/Vista/7/8/10 /11/CE/ /OPOS/JPOS/ ChromeOS/MacOS/Linux/ Raspberry Pi OS

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones	17.3*12.8*13.1cm
Peso	0.85 kg

REQUISITOS DE PAPEL

Tipo de papel	Rollo de papel térmico
Ancho de papel	58mm / 80mm
Grosor de papel	0.06 - 0.08mm
Diámetro de papel	Ø83mm

SUMINISTRO ELÉCTRICO

Alimentación	Alimentación hacia arriba
Puerto USB	USB 2.0/ USB 3.0
Puerto LAN	TCP/IP
Interfaz	USB, LAN(Ethernet), RJ11
Voltaje de salida para cajón de dinero	24V/1A
Cortador de papel	Automático

AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	Trabajo: 0° a 45°
-------------------------------	-------------------

ELECTRICAS / ADAPTADOR

Entrada	100-240V~1.5A 50/60Hz
Salida	DC 24V /1.25A

MEMORIA

Estándar	128 Kb
----------	--------

Certificaciones	CE RoHS
-----------------	---------