



NE-511X

MINI IMPRESORA

TÉRMICA 80MM USB/RJ11/LAN CORTADOR AUTOMÁTICO



- Contenido**
- Adaptador de corriente
 - Cable de alimentación
 - Cable USB
 - CD
 - Manual de usuario
 - Documento de política de garantía
 - Rodillo de papel de plástico
 - Papel térmico (80*35 mm)

ESPECIFICACIONES

IMPRESIÓN

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Resolución de impresión | 203 dpi |
| Velocidad de impresión | 200 mm/s |
| Color | Negro |
| Tipo de impresora | Térmica de recibos |
| Método de impresión | Térmica directa |
| Ancho de impresión | 72 mm |

GRÁFICOS Y CÓDIGOS DE BARRAS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Formatos gráficos nativos | BMP |
| Comandos compatibles | Imprimir imagen de bit NV: 1C 70 Imprimir código de barras: 1D 6B Imprimir código de barras 2D: 1D 28 6B |
| Simbologías de los códigos de barras | 1D:UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8 (EAN8)/CODE39/ITF/CO DABAR/CODE93/CODE1 28 2D:QRCODE/PDF417 |

SOFTWARE

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Lenguajes de comando de impresora | ESC/POS |
| Sistema compatible | Win 2003/2000/XP/7/8/9X/10// Linux |

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| | |
|-------------|----------------|
| Dimensiones | 180*145*130 mm |
| Peso | 0.87 kg |

REQUISITOS DE PAPEL

| | |
|-------------------|------------------------|
| Tipo de papel | Rollo de papel térmico |
| Ancho de papel | 79.5±0.5mm |
| Grosor de papel | 0.06mm-0.08mm |
| Diámetro de papel | ≤80mm |

SUMINISTRO ELÉCTRICO

| | |
|--|------------------------|
| Alimentación | Alimentación lateral |
| Puerto USB | USB 2.0 |
| Puerto LAN | Sí |
| Interfaz | USB+LAN+RJ11 |
| Voltaje de salida para cajón de dinero | DC 24V/1A |
| Cortador de papel | Medio corte automático |

AMBIENTALES

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento | 0~45°C, Humedad: 10~80°C sin condensación |
|-------------------------------|---|

ELECTRICAS / ADAPTADOR

| | |
|---------|--------------------|
| Entrada | AC 100-240V/50~60H |
| Salida | DC 24V/2.5A |

MEMORIA

| | |
|----------|---|
| Estándar | Buffer de entrada: 256 Kbytes NV Flash: 256 Kbytes |
|----------|---|

Sujeto a mejoras sin previo aviso.