



**Tenemos la solución PDV
para tu negocio**

EC-PM-80330

- Rápida velocidad de impresión de 300 mm / s
- Los conjuntos de comandos ESC / POS y START son compatibles
- Interfaz: Serial/Ethernet/USB
- La tarjeta de interfaz de red 100M hace la conexión e imprime más rápido
- Soporte de impresión de códigos de barras 2D
- Biblioteca simplificada / tradicional de caracteres chinos estándar
- Buffer de datos grande incorporado
- Soporte de monitorización de estado de impresión en red, conexión múltiple por computadora
- Controlador de Windows, controlador de Linux, controlador OPOS disponible



Ideal para
servicios minoristas y de alimentos

Miniprinter de tickets, entrega a tus clientes un comprobante de compra y obtén un mayor prestigio en tu negocio

Especificaciones Técnicas

Impresora Térmica de Tickets EC-PM-80330

Método de impresión

Línea térmica directa

Ancho de impresión

64 / 76mm

Densidad de punto

512 / 576dot / line

Velocidad de impresión

300mm / s

Interfaz

Serial/Ethernet/USB

Diámetro del papel

83mm

Espacio de línea

3.75mm (puede ser ajustable)

Tamaño del carácter

Fuente ANK Fuente A: 12 × 24 puntos Fuente B: 9 × 17 puntos

Página de códigos

Simplificado / Chino tradicional Carácter: 24 × 24dots
PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa Occidental /
Griego / hebreo / Europa oriental / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 /
PC858 / Iranll / Letonia / Árabe / PT151,1251 / PC737 / WPC /
1257 / Thai Vietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) /
(PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés)

Código de barras

UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF /
CODABAR / CODE93 / CODE128 / QRCODE / PDF417

Fuentes

GB18030

BufferData

128K bytes

NV Flash

256K bytes

Alimentador de cajón de dinero

DC 24V / 1A

Fuente de alimentación

AC 110V / 220V, 50 ~ 60Hz, DC 24V / 2A

Peso

1,23kg

Dimensión

180 × 139 × 127 mm

Ambiente del trabajo Temperatura:

0 ~ 44 ° C, humedad: 10 ~ 80%

Ambiente del almacenaje Temperatura:

-10 ~ 60 ° C, humedad: 10 ~ 90%

Confiabilidad de Mecanismo

150km

Confiabilidad de cortador automático

2 millones de cortes

MTBF

360.000 horas

