



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 adjustable)
Tamaño del carácter	Fuente ANK Fuente A: 12 × 24 puntos Fuente B: 9 × 17 puntos Simplificado / Chino tradicional Carácter: 24 × 24dots
Página de códigos	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa Occidental / Griego / hebreo / Europa oriental / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / 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

