

3 pulgadas con Autocorte POS impresora térmica de recibos

(OCP-80E)

Método de impresión:	térmica directa
Velocidad de impresión:	200 mm / s (260 mm / s para el interfaz 3)
Ancho de rollo:	79,5 ± 0,5 mm
Imprimir diámetro:	Φ80mm
Grosor del papel:	0.06-0.08mm
capacidad de la columna:	576dots / línea, 512 puntos / línea
estimulación de la línea:	3,75 mm (ajustable por medio de comandos)
comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	Serial + USB + puerto paralelo Lan / 36P / 25P + serial USB / LAN
Cortadores de la vida:	1 millón de cortes
Duración del cabezal:	100 km
tampón de entrada:	2048Kbytes
NV inflamación:	256Kbytes
Adaptador de corriente:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Fuente de alimentación:	DC 24V / 2.5A
suministro de cajón de la caja:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0 ~ 45) de humedad (10 ~ 80%) (condensan no)
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grados centígrados, humedad (10-80%) se condensan de No
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Humedad (10 ~ 90%)
tamaño de la fuente:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0 mm / FontB: 1.1 * 2.1 mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QR
Caracteres:	PC347 (estándar europeo), Katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (canadiense-francés), PC865 (nórdico), Europa Occidental, griego, hebreo, Europa del Este, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico # 2) , PC852 (latino 2), PC858, IranII, letón, árabe, PT151 (1251)



Documentos importantes:

[*Especificación](#)

[*IP manual Configurar dirección](#)

[*Manual de instrucciones](#)

[* Controlador para todos los sistemas de ventanas](#)

[*Driver para Linux](#)

[*Parámetros de la impresora herramientas de ajuste](#)

[*discos compactos archivos](#)