

# 80 myolímetro ImpreSorA térmica de recibos con cortador automático

(MINNESOTA: OCPP-80V )

## Características:

1. Admite código de barras 1D y QR,PDF417 impresión de código
2. Admite protección contra sobrecalentamiento del cabezal de impresión
3. Puerto Ethernet de 100M, transmisión de datos de ultra alta velocidad
4. 256 KB de almacenamiento de logotipo NV y 128 KB memoria interMedios de comunicación
5. Admite la actualización en línea de IAP
6. Soporte Idioma internacional

## Especificación

Modelo	OCPP-80V
Nombre	Impresora térmica de escritorio de 80 mm con cortador automático
Color	Negro
Interfaz	USB o USBLAN (URL o BT WIFI necesitan personalizarse)
Fuente de alimentación	1 entrada CA 100 V-240 V, 50-60 Hz , Producción corriente continua 24V / 2.5 A
Cajón de dinero	CC 24 V/1 A
Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits (cada tamaño de mapa de bits máx. 20K)
Vida útil del cabezal de la impresora	100 km
Cortador de vida	1 millón de veces
Cortador	Cortador automático
Sensores	Sin papel, cubierta abierta, atasco de cortador, atasco de papel y marca negra detección (Opcional)
Buffer	Búfer de entrada 256K, Destello NV 128K(solo USB 64K)
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, power cord, rodillo de papel, CD, manual
Sistema operativo compatible	Compatible con iOS/Android/Windows
Estándares de seguridad	CE, FCC, Rohs, etc.
Método de impresión	Línea térmica directa
Resolución	576 puntos/línea o 512 puntos/línea(8 puntos/mm, 203 ppp)
Velocidad de impresión	200 mm/s para interfaz USB y LAN, 160 mm/s para interfaz USB
Ancho de impresión	72 mm
Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
Código de barras	código de barras 1D: UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CÓDIGO39/ITF/ CODABAR/CÓDIGO93/CÓDIGO128 código de barras 2D: Código QR /PDF417 ( S USB único no este función)
Personaje	Fuentes estándar GB18030 simplificadas / chinas tradicionales
Tamaño del carácter	384 puntos/línea, carácter ANK, Fuente: A: 12*24 puntos, 1,5 (ancho) x 3,0 (alto) mm Fuente B: 9 * 17 puntos, 1,1 (ancho) x 2,1 (alto) mm Simplificado/Tradicional: 24*24 puntos, 3,0 (ancho) x 3,0 (alto) mm
Japonés/Corea opcional	Opcional
Idioma definido por el usuario	PC347(Europa estándar)/Katakana PC850(Plurilingüe)/PC860(portugués) PC863(Francés canadiense)/PC865(nórdico) Europa Occidental/Griego/Hebreo/Europa del Este/Irán/WPC1252/PC866(cirílico#2)/PC852(latino2)/PC858(Latin2)/Iranli/Letón Árabe/PT151(1251)
<b>Media</b>	
Tipo de papel	Rollo de papel térmico
Ancho del papel	79.5 ± 0.5 mm
Grosor del papel	0.06~0.08 mm
Díámetro del rollo de papel	83 mm máx.
<b>Físico</b>	
Dimensión	190*140*135mm
Peso	1,65 kg
Caja del paquete	23,5*220*170mm
8 en 1 caja de cartón	480*450*350mm/14,35 kg
<b>Ambiente</b>	
Laboral la temperatura & humedad	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento la temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación







POWER  
STOP  
FEED

**Attention!** Press FEED or POWER to start the work cycle, when it is ready again, it will stop here and turn the gear to next cycle.

OFF ON



**Attention:** Press FEED to release the paper tray. To prevent damage to the printer, do not force the paper tray open. Press FEED to close the paper tray.



