

80 milímetros Impresora térmica de recibos Con cortador automático

(MINNESOTA: OCPP-80S)

Características:

- Se puede utilizar como impresora de entrada de papel superior e impresora de entrada de papel frontal.
- Él Adaptador de corriente incorporado, que evita cables desordenados en todas partes y ahorra mucho espacio.
- Admite 8 tipos de combinación de interfaz abundante
- Admite la impresión de múltiples códigos de barras 1D y códigos QR
- Admite la función de monitoreo del estado de la impresora
- Admite la función de impresión de tickets en cola
- Puerto Ethernet de 100M, transmisión de datos de ultra alta velocidad
- Almacenamiento de logotipo NV de 256 KB y memoria Buffer grande de 256 kb
- Separador de papel ajustable de 48 u 80 mm como opción
- Cabezal de impresora de larga duración de 150 km

Parámetros técnicos:

General	
Modelo	OCPP-80S
Nombre	Impresora térmica de escritorio de 80 mm con cortador automático
Color	Negro
Interfaz	USB/ USBLan/ USBBT/ USB WiFi/ URL WIFI/ URLBT/ USBRS232
Fuente de alimentación	Entrada: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Salida: CC 24 V/2,5 A.
Cajón de dinero	CC 24 V/1 A.
Impresión de gráficos	Admite descarga e impresión de mapas de bits (cada tamaño de mapa de bits máx. 20 K)
Vida útil del cabezal de la impresora	150KM
Cortador	cortador automático
Sensores	Falta papel, tapa abierta, atasco en la cortadora, atasco de papel y marca negra detección (opcional)
Buffer	Búfer de entrada 256 K, NV Flash 256 K
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, cable de alimentación, rodillo de papel, CD, manual, separador de papel (opcional)
SO compatible	Compatible con iOS/Android/Windows
Estándares de seguridad	CE, FCC, RoHS, etc.
Capacidad de impresión	
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 (U/UR) 260 mm/s (UL/UBT/UWIFI) 300 mm/s (URL/URLBT/URLWIFI)
Ancho de impresión	72mm
Impresión de gráficos	Admite descarga e impresión de mapas de bits
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
Código de barras y carácter	
Código de barras	Código de barras 1D: UPC-A/ UPC-E/ ENERO13(EAN13)/ ENERO8(EAN8)/ CÓDIGO39/ ITF/ CODABAR/ CÓDIGO93/ CÓDIGO128 Código de barras 2D: CÓDIGO QR (solución USB o UR única sin función de código QR)
Personaje	Fuentes estándar GB18030 en chino simplificado/tradicional
Tamaño de carácter	384 puntos/línea, carácter ANK, Fuente: A: 12 * 24 puntos, 1,5 (ancho) * 3,0 (alto) mm Fuente B: 9*17 puntos, 1,1 (ancho) * 2,1 (alto) mm Simplificado/tradicional: 24*24 puntos, 3,0 (ancho) * 3,0 (alto) mm
Japonés/Corea	opcional
Idioma definido por el usuario	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa Occidental / Griego / Hebreo / Europa del Este / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IránII / Letón / Árabe / PT151, 1251 / PC737 / WPC / 1257 / TailandésVietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) / (PT151, 1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés)
Medios de comunicación	
Tipo de papel	rollo de papel termico
Ancho del papel	48 mm/ 52 mm/ 56 mm/ 64 mm/ 68 mm/ 76 mm/ 80 mm
Grosor del papel	0,06~0,08 mm
Diámetro del rollo de papel	80 mm máx.
Separador de papel	Opcional
Físico	
Dimensión	196*145*135mm
Peso	1,65 kilos
Caja del paquete	300*190*180 milímetros
12 en 1 caja	615*370*535 mm/21,5 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación

