

Características:

Se puede utilizar como impresora de entrada de papel superior e impresora de entrada de papel frontal

Es un adaptador de corriente incorporado, que evita el desorden del cable en todas partes, ahorrando mucho espacio

Admite 8 tipos de combinación de interfaz abundante

Admite la impresión de códigos de barras 1D múltiples y códigos QR

Admite la función de monitoreo del estado de la impresora

Admite la función de ticket de cola de impresión

Puerto Ethernet de 100M, transmisión de datos de ultra alta velocidad

Almacenamiento de logotipo NV de 256 KB y memoria de búfer grande de 256 kb

Separador de papel ajustable de 48 o 80 mm para la opción

Cabezal de impresora de larga duración de 150 km

Especificación:

General	
Modelo	OCP-80K
Nombre	Impresora térmica de escritorio de 80 mm con cortador automático
Color	Negro
Interfaz	USB/USB+Lan/USB+BT/USB+WIFI/URL+WIFI/URL+BT/USB+RS232
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 la descarga e impresión de mapas de bits (cada tamaño de mapa de bits máx. 20K)
Vida útil del cabezal de la impresora	150 kilómetros
Cortador	Cortador automático
Sensores	Sin papel, cubierta abierta, atasco del cortador, atasco de papel y marca negra detección (Opcional)
Buffer	Búfer de entrada 256K , NV Flash 256K
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 / U+BT/ U+WIF I) 300 mm /s (URL/ URL+BT/ URL+WIFI)
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 y carácter	
Código de barras	código de barras 1D: UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13) /JAN8 (EAN8) /CODE39/ITF/ CODABAR/CÓDIGO93/CÓDIGO128 Código de barras 2D : CÓDIGO QR (solución única USB o UR sin función de código QR)
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
Idioma definido por el usuario	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/Europa Occidental/Griego/Hebreo/Europa Oriental/Irán/WPC1252/PC866/PC852/PC858/Iran/I/Letón/Árabe/PT151,1251/PC737/WPC1257/Tailandés/Vietnam/PC864/PC1001/ (Letón)/(PC1001)/(PT151,1251)/(WPC1257)/(PC864)/(Vietnam)/(Tailandés)
Medios de comunicación	
Tipo de papel	Rollo de papel térmico
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	83 mm máx.
separador de papel	Opción al
Físico	
Dimensión	196*145*135mm
Peso	1,65 kg
Caja del paquete	300*190*180mm
12 en 1 caja de cartón	615*370*535mm/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











