

Impresora térmica de tickets de estacionamiento con cortador automático bluetooth wifi 80mm pos impresora térmica de recibos

(N^o de Modelo.: OCPP-80K)

Características:

Admite 8 tipos de combinación de interfaz abundante;

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

Admite la función de monitoreo del estado de la impresora;

Admite la función de ticket de cola de impresión;

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

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

48 mm to Separador de papel ajustable de 80 mm para opcional;

Compatible con OPOS/JPOS conductor;

Cabezal de impresora de larga duración de 150 km.

Parámetros técnicos:

General	
Model	OCPP-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 Max.20K)
Vida útil del cabezal de la impresora	150 km
Cortador	Cortador automático
Sensores	Sin papel, tapa 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)
Sistema operativo 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 (UJR) 260 mm/s (UL/UBT/UWIFI) 300 mm/s (URL/URLBT/URLWIFI)
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/ 13 DE ENERO (EAN13)/ 8 DE ENERO (8 DE EAN)/ CÓDIGO 39/ ITF/ CODABAR/ CÓDIGO 93/ CÓDIGO 128 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) * 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 / WestEurope / Griego / Hebreo / EastEurope / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / Iranll / Letón / Árabe / PT151, 1251 / PC737 / WPC / 1257 / 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	opcional
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





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K





OCPP-80K







OCP-80K



Documentos importantes:

[OCP-80K ESPECIFICACIÓN](#)

[OCP-80K CD](#)