(OCPP -80K) Impresora térmica de alta velocidad de 80 mm con código de códigos 1D y función de ticket de cola de impresión de código QR

(M / N: OCPP -80K)



Características:

Se puede utilizar como impresora y papel principal que viene en papel. Es un adaptador de corriente incorporado, que evita el cordón desordenado en todas partes, ahorrando mucho espacio Soporte 8 tipos de combinación abundante de interfaz Admite el código de barras MULTI 1D y la impresión del código QR

Función de monitoreo de estado de la impresora de soporte Función de boleto de cola de impresión de soporte Puerto Ethernet de 100M, transmisión de datos de ultra alta velocidad 256kb NV Logo Storage y 256kb Memoria de búfer grande 48 o 80 mm Papel ajustable separado para la opción Cabeza de impresora de 100km de larga vida

Especificaciones:

General	
Modelo	OCPP -80K
	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: AC 100V-240V, 50-60Hz, salida: DC 24V / 2.5A
Cajón de efectivo	DC 24V / 1A
Impresión gráfica	Soporta descarga e impresión de mapa de bits (cada tamaño de mapa de bits MAX.20K)
Vida útil principal de la impresora	100km
Cortador	Cortador automático
Sensores	Apague el papel, cubra, atasco de cortador,
	mermelada de papel y marca negra Detección (opcional)
Buffer	INPUT BUFFER256K, NV FLASH 256K
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, cable de alimentación, rodillo de papel, CD, manual, separador de papel (opcional)
SOPORTE DE SO	Compatible con iOS / Android / Windows
Estándares de seguridad	CE, FCC, RoHS, etc.
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Línea térmica directa
Resolute	576 puntos / línea o 512 puntos / línea (8Dots /
	mm, 203dpi) 200mm / s (U / UR)
Velocidad de impresión	260mm / s (u / u + bt / u + wifi)
	300mm / s (URL / URL + BT / URL + WiFi)
Ancho de impresión	72mm
Impresión gráfica	Soporta descarga e impresión de mapa de bits
Comando de impresión	Compatible con ESC / POS
Código de barras y carácter	Computible con ESC / 1 OS
Código de barras	Código de barras 1D: UPC-A / UPC-E / EE13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Código de barras 2D: Código QR (USB individual o Solución UR No Función de código
Personaje	QR) Estándar GB18030 Fuentes simplificadas /
	chinas tradicionales
Tamaño del personaje	384Dots / Line, Personaje de Ank, Fuente: A: 12 * 24Dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) MM FONTB: 9 * 17Dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Simplificado / tradicional: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Japonés / Corea Opcional	Opcional
Idioma definido por el usuario	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WESTEURPOPE / GREICK / Hebrew / Easteurope / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / PC852 / PC858 / IRANII / Letón / Árabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / Thaivietnam / PC864 / PC1001 / (Letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thai)
Medios de comunicación	
Tipo de papel	Papel de rollo térmico
Ancho de papel	48mm / 52mm / 56mm / 64mm / 68mm / 76mm / 80mm
Espesor de papel	0.06 ~ 0.08mm
Diámetro del rollo de papel	83mm max
Separador de papel	Opcional
Físico	·
Dimensión	196 * 145 * 135mm
Peso	1.65kg
Caja del paquete	300 * 190 * 180 mm
12 en 1 cartón	615 * 370 * 535mm / 21.5kg
	010 * 070 * 030 Milli / 21.0Kg
Medioambiente Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10% ~ 80% sin
	condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, $10\% \sim 90\%$ sin condensación

Detalles de producto:

