

Impresora de nube de cocina de 80 mm **New**

Una impresora para pedidos en línea y fuera de línea.

Triple protección para un ambiente hostil en la cocina

IP52 y a prueba de errores. Evita daños en la impresora causados por goteo de agua, polvo e insectos.

Recubrimiento oleofóbico ABS* fácil de limpiar.

*Acrilonitrilo butadieno estireno

No más pedidos perdidos

Anticípese a cualquier problema de red gracias a la herramienta de prueba de red integrada y obtenga un informe impreso. La impresión automática de pedidos pendientes después de una interrupción de la red o sin papel garantiza que no se pierdan más pedidos.

Adaptado a Tu Negocio

La impresora puede recordar a los usuarios que recojan las impresiones y los atascos de papel. Humano

La salida de voz admite una variedad de idiomas (inglés, mandarín y muchos

más), y la salida de voz se puede personalizar para una mejor experiencia de usuario.

Gran capacidad, impresión más rápida

Admite rollos de 80 mm de ancho x Φ 80 mm. La velocidad de impresión se ha aumentado hasta 250 mm/s.

Obtenga boletos rápidamente, reduzca los tiempos de espera, incluso en las horas pico.

Múltiples idiomas compatibles

La biblioteca de fuentes vectoriales globales incorporada admite la impresión mixta en varios idiomas, lo que admite el zoom sin afectar la legibilidad.

Se ha agregado el modo de letra pequeña para mejorar la legibilidad cuando se usa letra pequeña.

*El modo fino puede afectar la velocidad de impresión.





Especificaciones técnicas de la impresora Kitchen Cloud de 80 mm

Configuración general

<p>Impresora</p> <p>Método de impresión: térmica Ancho del papel: 80 mm Puntos: 576 puntos Ancho de impresión efectivo: 72 mm Vida útil de impresión: 150 km Velocidad de impresión: Máx. 250 mm/s</p>	<p>Cortador</p> <p>Grosor de papel admitido: 0,048 ~ 0,08 mm Vida útil del cortador: > 1,5 millones de veces</p>	<p>Papel para imprimir</p> <p>Tipo de papel: Papel térmico Ancho del papel: 80 mm Grosor del papel: 0,008 ~ 0,075 mm Diámetro exterior del rollo de papel: 80 mm Método de carga hasta rollo: Tapa superior para facilitar la carga</p>	<p>Almacenamiento</p> <p>Memoria: 64 MB Destello: 256 MB</p>	<p>Conjunto de caracteres</p> <p>Biblioteca de fuentes: Conjunto de caracteres Unicode Chino: GB18030 24×24 puntos Numeración: ASC 12×24 puntos Juego de caracteres definido por el usuario: Soportado</p>
<p>Sensor</p> <p>Sensor de falta de papel: Detección óptica Sensor de tapa abierta: Detección mecánica Sensor de atasco de papel: Detección óptica Sensor de recogida de papel: Detección óptica Sensor de marca negra: Detección óptica Sensor de temperatura: Detección de calor</p>	<p>Direccionales</p> <p>Indicador de encendido: verde Indicador de red: azul Indicador de recordatorio de usuario: Blanco Indicador de error: rojo</p>	<p>Botones</p> <p>Volumen: 2 * volumen +/- Función: 2 * botones de función Maridaje: 1 * Maridaje</p>	<p>ethernet</p> <p>Puerto: RJ45 Velocidad: 10/100Mbps</p>	<p>Wifi</p> <p>Protocolo compatible: IEEE 802.11 b/g/n Banda de frecuencia: 2,4 GHz</p>
<p>Puertos</p> <p>Cajón portamonedas: RJ12 24V/1A USB: Tipo C USB 2.0</p>	<p>Bluetooth</p> <p>Protocolo compatible: BLE, SPP, IBEACON Banda de frecuencia: 2,4 GHz</p>	<p>4G (opcional)</p> <p>China • FDD LTE: B1/B3/B5/B8 • TDD LTE: B38/B39/B40/B41 • UMTS: B1/B8 • SDCDMA: B34/B39 • GSM: 900/1800 MHz</p> <p>Europa • FDD LTE: B1/B3/B7/B8/B20 • TDD LTE: B38/B39/B40/B41 • UMTS: B1/B8 • SDCDMA: B34/B39 • GSM: 900/1800 MHz</p> <p>EE. UU, FDD LTE: B2/B4/B5/B13/B17 UMTS: B2/B5</p>	<p>Vocero</p> <p>Potencia: 3W Volumen: ≥105dB</p>	<p>Entrada de alimentación</p> <p>Voltaje de funcionamiento: 24 V CC/2,5 A. Puerto: estuendo 4P</p>
<p>Ambiente</p> <p>Entorno operativo: 0 ~ 50 °C, 30% ~ 85% HR Entorno de almacenamiento: -20 ~ 60 °C, ≤ 93 % de HR (40 °C)</p>	<p>Nivel de protección</p> <p>IP52: a prueba de insectos/agua, fácil de limpiar (aceite)</p>	<p>Dimensiones</p> <p>130 mm (largo) × 130 mm (ancho) × 130 mm (altura)</p>		
<p>Peso</p> <p>855g (sin papel)</p>	<p>Software compatible</p> <p>Protocolo de impresión: Conjunto de instrucciones ESC/POS Comunicación en la nube: MQTT+HTTPS</p>			