

# **sistema de pos de restaurante de pantalla táctil con pantalla dual**

(M / N: POS-S001)

## **características:**

Sistema operativo Windows 7, J1800 Dual-coreprocesador

12.1 pulgadas de pantalla doble, la pantalla principal confunción táctil capacitiva

Impresora incorporada incorporada de 58 mm

Bandeja robusta de acero inoxidable, pesaje de precisiónplataforma

La interfaz de E / S oculta hace que el dispositivo sea máshermosa

Marco de acero inoxidable para hacer la estructura másrobusto y durable

diseño a prueba de agua, hacer que el dispositivo se puede adaptar amás aplicaciones

Soporte escáner de código de barras, cajón de dinero, ratón,teclado, impresora y otros dispositivos externos

Módulo wifi incorporado, hacer la comunicaciónmás conveniente

Kit de desarrollo gratuito para desarrollo

## **Solicitudáreas:**

compra de supermercado, mariscos acuáticostienda de productos, frutería, tienda de aperitivos, delicatessen, etc.

## **Demostración de la imagen:**



## **Presupuesto:**

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Modelo   | POS-S001                             |
| pantalla | Pantalla IPS doble de 12.1 pulgadas, |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Panel táctil           | Toque capacitivo multilínea   |
| MPU                    | J1800 procesador de doble núcleo, puede hasta J1900<br>Procesador de cuatro núcleos |
| Índice de ponderación  | 5 kg, valor de división: 2 g (opcional: 30 kg)                                      |
| Impresora              | Recibo térmico de 58 mm impresora   |
| Velocidad de impresión | 90 mm / s   |
| Interfaz:              | WLAN * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4  |
| Memoria                | DDR3 2GB, soporte hasta 4GB   |
| Disco duro             | 32G SSD, admite configuración superior opcional                                     |
| Fuente de alimentación | DC12V7A   |
| tamaño                 | 350 mm x 350 mm x 500 mm  |
| Peso:                  | 20.5kg  |
| Material               | Aleación de aluminio + acero inoxidable + ABS                                       |