

Kiosco de Autoservicio

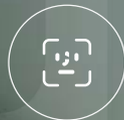
SUNMI K1

Versión Servicio de Comida

- Cámara 3D de reconocimiento facial con luz estructurada para prevención de fraude.
- Cámaras ajustables de 0~20° para soporte de diferentes alturas y requerimiento interactivo.
- Pantalla táctil Full HD integrada, visualización de ángulos múltiples.
- Escáner rápido para código de pago y de carga por medio de escáner reconocido a nivel mundial.
- Impresora Seiko Machine Core con emisión de papel más rápida y estable.
- Despliegue tipo canario, modo kiosco, puerto depurador protegido, el sistema operativo SUNMI CLOUD OS cubre una amplia variedad de sus necesidades comerciales.



Factura de autoservicio



Verificación por reconocimiento facial



Comandas de autoservicio



Escáner



Impresora

K1

Especificaciones Técnicas

Escritorio

El escritorio elegante



Base de Pie

Fácil de posicionar verticalmente



Montura de Pared

La montura estándar para ahorrar espacio VESA



CPU
Quad-core,
1.8 G



Memoria
2GB RAM
16GB ROM



Tarjeta de memoria Externa
Soporte de MicroSD(TF)
hasta 64 G



Sistema Operativo
Android 7.1
SUNMI OS



Pantalla interactiva
Tamaño: 21.5" FHD
Resolución: 1920*1080
Ángulo visual : 178°(typ.)
Pantalla capacitive G+G
Soporte de 10 puntos táctiles



Impresora
Térmica 80 con corte automático equipada con dispensador para rollos 80mm
Velocidad: 150mm/s (Máx.)



Barcode reader
Reads 1D, 2D,
mobile-phone screens
and printed barcodes



Camera
3D lightweight HD camera



Wi-Fi
2.4 G, supports
IEEE 802.11b/g/n



Bluetooth
Supports Bluetooth 4.0 and BLE



Ethernet
1* 10/100/1000M adaptiva



Altavoz
2*3W (1 a su derecha y
1 a su izquierda)



Puertos
1* Micro-USB
4* USB Tipo A



Botón
Botón de Poder
(bloqueo de pantalla)



Fuente de Poder
Entrada: AC100~240V



Entorno
Trabajo:
0°C ~ 40°C
Almacenaje:
-20°C ~ 55°C



Dimensiones
Montura de Pared:
3611*82cm (w*d*h)
Base de Pie:
71*63*166cm (w*d*h)



Peso
Montura de Pared: 17.6kg
Base de Pie: 64.8kg

Nota:

1. Memoria actual puede variar y ser reducida por varios factores. El sistema operativo también ocupa memoria.
2. Las especificaciones actuales del producto lanzado tendrán prioridad sobre la información enlistada en el catálogo; todo cambio podrá ocurrir sin previo aviso.