

Kiosco de Autoservicio

SUNMI K2 Mini

Versión Minorista

- Cámara de reconocimiento facial ajustable 5~23°.
Pantalla táctil Full HD con gran angular y sensible al tacto.
- Famoso escáner internacional de código de barras con pago por código QR.
- Impresora japonesa de alta velocidad Seiko.
- Administración de App Store, modo de kiosco, despliegue de canario, impulsado por SUNMI OS.



Auto Servicio



Pago por QR



Reconocimiento facial



Impresora



Verificación por reconocimiento facial



Escáner de código de barras



SUNMI Impulsado por A.Melville

SUNMI K2 Mini

Especificaciones Técnicas

Montura de pared



Pantalla doble de escritorio



Pantalla única de escritorio



OS

OS
Android 7.1
SUNMI OS



CPU
Qualcomm Snapdragon
Octa-core/
Rockchip Quad-core



Memoria
16G ROM + 2G RAM
Soporta MicroSD(TF)
Hasta 64GB



Pantalla
Tipo Retrato: 15.6"
1080x1920 FHD
Pantalla táctil multiple ;
Tipo paisaje (opcional):
15.6" 1920x1080 FHD
Pantalla táctil multiple ;



Cámara
3D de luz estructurada
Soporta pago FR
Verificación de Membresía



Escanner
Soporta 1D,2D
De codigos de barras
En pantallas y papel



Lector de tarjetas ID +
Sin contacto
2da generación de lector
de tarjetas ID
Soporta lectura y escritura
de tarjetas M1/ID/CPU
(opción para version extendida)



Impresora
Térmica con corte
automático
Soporta rollos de papel
58/80mm OD
Velocidad de Impresión de hasta
250mm/s (max)



Altavoz
1*3W



Wi-Fi
2.4G/5GHz , IEEE 802.11 a/b/g/n/ac



Bluetooth
Soporta Bluetooth
2.1/3.0/4.0
Suporte de BLE



Ethernet
Un puerto
10/100M auto adaptivo



Puertos
5× USB Tipo-A
1× RJ11 Serial
1× RJ12 Caja Registradora
1× RJ45 LAN
1× Jack para Audifonos
1× Poder
1× Micro USB depurador



Dimensiones (WDH)
Doble Monitor:
380 × 280 × 590mm
Monitor Único:
300 × 250 × 590mm
Con monture de pared:
265 × 120 × 680mm



Peso
Doble Monitor: 10.5Kg
Monitor Único: 8Kg
Con montura de pared: 5Kg



Power Adapter
AC100~120V
AC200~240V



Environment
Working temperature: 0 ~ 40°C
Storage temperature: -20°C ~ 55°C

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.