

Producto de Escritorio

SUNMI S2

Model NO.: ACS-L2501/ACS-L2502/ACS-L2503



Caja registradora con pesa e impresión integrada.

Pantalla Principal 15.6" 1920 x 1080.

Pantalla Secundaria (opcional)

Procesador Qualcomm snapdragon octa core

Soporta conexiones de Red Wi-Fi y 4G Netcom

Pesa de aluminio eléctrica patentada con medición exacta asegurada.



Impresora



Interacción Dual de Pantallas



Pedidos



Autoservicio con pesa



Pago en autoservicio



Pago de cuenta

Pantalla de 15.6" (Incluida)

Principal
15.6" FHD
1920x1080



Pantalla 15.6" + 10.1" (Opcional)

Principal
15.6" FHD
1920x1080
+
Secundaria
10.1" HD
1024 x 600



Pantalla 15.6" + 15.6" (Opcional)

Principal
15.6" FHD
1920x1080
+
Secundaria
15.6" FHD
1920x1080



CPU

Qualcomm Snapdragon octa-core

OS OS

Android 7.1
SUNMI Cloud OS



Memoria

16GB ROM
2GB RAM



Pantalla

15.6" FHD
1920x1080



Adaptador de corriente

Entrada: AC100-240V/1.
Salida: 24V/2.5A



Wi-Fi

2.4G
IEEE 802.11 a/b/g/n



Bluetooth

Soporta BLE
Soporta Bluetooth 2.1/3.0/4.0



Superficie Pesa

394mmx284mm



Altavoz

3W



Botones

Apagado (bloqueo de pantalla)
+/- Volumen



Pantalla táctil

Capacitiva
Pantalla multi-táctil



Ambiente

Temperatura operación:
0°C ~ -40°C
Temperatura almacenaje:
-20°C ~ -60°C



Interface

5 x USB Tipo A
1 x RJ11 Puerto Serial
1 x RJ12 Puerto Caja Registradora
1 x RJ45 Puerto LAN
1 x Puerto de Audios 3.5mm
1 x Puerto de Alimentación
1 x Puerto Micro USB



Comunicación

2G/3G/4G



Impresora

Impresora térmica de alta velocidad
Cortador automático
Velocidad impresión :200mm/s
Ancho del papel: 80mm
Diámetro del papel: 80mm

Opcional



Ranura tarjeta SIM

1*Ranura para tarjeta SIM
Soporta 1.8V/3.0V

Nota:

1. La memoria real será reducida debido a numerosos factores por lo que habrán diferencias. El sistema operativo también ocupa parte de esta memoria.

2. Las especificaciones de venta actuales del producto toman precedencia sobre lo que está listado en este catálogo. Cualquier modificación al mismo se podrá dar sin previa notificación.