

JAPAIN

P.A.I.N. S.A. de C.V.

TERMINAL PUNTO DE VENTA MOVIL SUNMI V1

301.60 USD

Terminal Punto de Venta Sunmi V1

La terminal punto de venta Sunmi V1 es una excelente herramienta para controlar las operaciones de venta al público en mercados movibles que requieren un eficiente uso de la energía eléctrica del dispositivo y en los que podamos tener las herramientas necesarias para la venta sin requerir de molestos cables y fuentes de poder.

La terminal punto de venta Sunmi V1 cuenta entre sus características de hardware:

- Sistema Operativo ANDROID  5.1
- CPU MTK 1.3 GHZ Quad Core
- Memoria RAM 512 MB
- Memoria Flash 4GB
- Display 5.5" IPS qHD 960 x 540
- Touch Screen capacitivo dual point
- Camara 2M FF Para er usado como scanner 1D/2D
- Bocina de 1W Volumen de hasta 90DB (Ajustable)
- Microfono
- Telefonía 2G/3G (Sólo datos)
- Wi-Fi Banda sencilla 2.4 GHz Soporta 802.11 b/g/n
- Bluetooth
- Interfaz Micro USB, Ranura para tarjet SM
- Batería 7.4V 5200 maH
- Impresora térmica 58mm, 75 mm / Seg., diámetro del rollo 40 mm
- Incluye base para carga de batería
- Dimensiones, Terminal: L 216.6 x W 89.2 x H 57.9   mm     Base:   L 215.7 x W 89.9 x H 28.5   mm
- Base de Carga Entrada: 110-240 VAC / 1.5 A 50/60 Hz     Salida: DC 12V 1A

Características de Software:

- Sistema Operativo ANDROID  V 5.1
- Aplicación punto de venta JAPAIN PosLite

- Control de Inventarios
- Control de Ventas
- Recargas de tiempo aire para celular
- Catalogos de artículos, clientes, proveedores, impuestos, empleados, vendedores
- Corte Z (Cierre de caja) que puede ser enviado automáticamente por correo
- Operación autónoma, semi-automática y en automática con el sistema SAN
- Ventas x Departamento
- Impresión de tickets y reportes
- Scanner para código 1D y 2D
- Teclado programable e inclusive puede asignar imágenes a las teclas
- Hasta 9 impuestos programables
- Ventas por departamento

Y mucho pero mucho más.

Â

[Vendor Information](#)

Customer Reviews: There are yet no reviews for this product.
Please log in to write a review.