

# Portátil Android 4.2.2 Pos Pos terminal con impresora

(M / N: OCBS-D016)

## características:

**TPV, terminal punto de venta POS con la impresora, terminal punto de venta POS androide con la impresora**

Funcionamiento del sistema Android4.2.2

1,3 GHz Quad Core CPU de alto configuración

1 GB de SDRAM; 4 GB NAND FLASH, 32G expandible

pantalla táctil de 5 pulgadas, resolución de 1280 \* 720 ppp, IPS

4000mAh capacityv grande de la batería Impresora térmica de 58 mm, NFC, 3G, WiFi, Bluetooth, GPS, AGPS

De 8 millones de píxeles de la cámara para la configuración básica

Escáner, la huella digital y UHF para opcional

## Parámetro:

**TPV, terminal punto de venta POS con la impresora, terminal punto de venta POS androide con la impresora**

Información básica	
Modelo:	OCBS-D016
OS:	Android4.2.2
UPC	núcleo de 1,3 GHz Quad
Memoria	1 GB de SDRAM; 4 GB NAND FLASH, 32G expandible
Monitor	pantalla táctil de 5 pulgadas, resolución de 1280 * 720 ppp, IPS
Teclas de operación	2 botón de escaneo, 1 botón de encendido / apagado
Batería	3.7V recargable, batería de 4000mAh
método de carga	el poder cerrado, separado soporte de carga de la batería
Tiempo de carga	5 horas
Dimensiones	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544.5g (incluyendo la batería) 463g (sin batería)
Durabilidad	diseño IP54
Temperatura. en la operación	Menos 10 grados Celsius a 45 grados Celsius
Temperatura. en almacen	Menos 20 grados Celsius a 55 grados Celsius
Humedad	5 - 95% (sin condensación)
Comunicación	
WLAN	802.11b / g / n
USB	1 Micro USB
Audio	850/900/1800 / 1900MHz
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA 2100Mhz; CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
funciones multi	
Impresora térmica	impresora térmica de 2 pulgadas, 203 ppp, 15 mm / seg, 58 mm de ancho, 30 mm de diámetro, Básico

RFID	NFC: 13.56 Mhz (ISO14443A; ISO 15693) Básica y UHF: 920-925Mhz para opcional
Scanner (1D / 2D)	1D Laser lector de código o lector de imágenes 2D, Honeywell motor para opcional
Cámara	8 millones de píxeles; Auto-focusl, Básico
GPS	GPS y A-GPS, Básico
Huella dactilar	Sensor: FPC1011F1, procesador: FPC2020Q1 (64 pin QFN 9 * 9 mm) opcional

## **AparienciaIntroducción:**

**TPV, terminal punto de venta POS con la impresora, terminal punto de venta POS androide con la impresora**



### **funciones**



### **Accesorios**



aplicaciones

Para la toma de logística-, servicio de mensajería, inventario, almacenamiento

La empresa de seguimiento de activos Management-, gestión de documentos

Ocio & amp; Entretenimiento

Instalación de Mantenimiento, Punto de venta móvil, móvil de venta de entradas, la gestión del aparcamiento, control de entradas, lotería, etc.

## **Documentos importantes:**

\*SDK OCBS-D016