Portátil Android 4.2.2 Pos Pos terminal con impresora

(M / N: OCBS-D016)

caracteristicas:

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	Menos 10 grados Celsius a 45 grados Celsius	
operación		
Temperatura. en	Menos 20 grados Celsius a 55 grados Celsius	
almacen		
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
Scaner (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