

Impresora térmica incorporada del escáner de código de barras PDA Android de mano (OCBS-D016)



Característica:

Sistema operativo Android4.2.2
 1.3GHz Quad core de alta configuración CPU
 SDRAM de 1 GB; FLASH NAND DE 4GB, 32G expandible
 Pantalla táctil de 5 pulgadas, resolución 1280 * 720 ppp, IPS
 Capacidad de batería grande 4000mAH
 Impresora térmica de 58 mm, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS Cámara de 8 millones de píxeles para configuración básica.
 Escáner, huella dactilar y UHF para opcional

Información básica	
Modelo:	OCBS -D016
OS:	Android4.2.2
UPC	1.3GHz Quad core
Memoria	SDRAM de 1 GB; FLASH NAND DE 4GB, 32G expandible
Monitor	Pantalla táctil de 5 pulgadas, resolución 1280 * 720 ppp, IPS
Llaves operativas	2 botones de escaneo, 1 botón de encendido / apagado
Batería	Batería recargable de 3.7V, 4000mAH
Método de carga	Energía cerrada, base de cargador de batería separada
Tiempo de carga	5 horas
Dimensiones	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544.5g (incluye batería) 463g (sin batería)
Durabilidad	Diseño IP54
Temperatura. en la operación	Menos de 10 grados centígrados a 45 grados centígrados
Temperatura. en almacen	Menos de 20 grados centígrados a 55 grados centígrados
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
Multifunciones	
Impresora térmica	Impresora térmica de 2 pulgadas, 203 ppp, 15 mm / s, ancho de 58 mm, diámetro de 30 mm, básico
RFID	NFC: 13.56Mhz (ISO14443A; ISO15693) Básico y UHF: 920-925Mhz para opcional
Escáner (1D / 2D)	Lector de código de barras láser 1D o lector de imágenes 2D, motor Honeywell para opcional
Cámara	8 millones de píxeles; Enfoque automático, básico
GPS	GPS y A-GPS, Básico

Huella dactilar

Sensor: FPC1011F1, procesador: FPC2020Q1 (64 pin QFN 9 * 9 mm) opcional



OCBS-D016



www.ocominc.com

CE FC





POS-D016



www.ocominc.com

CE FC





POS-D016



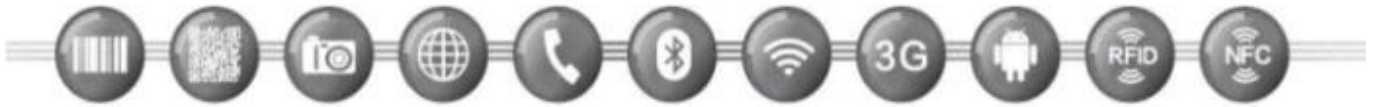
www.ocominc.com







Funciones



Accesorios



Charger



4000mAh Battery



USB Cable



cradle-optional

Aplicaciones

Logística- toma de pedidos, mensajería, inventario, almacenaje.

Gestión empresarial - seguimiento de activos, gestión de documentos.

Ocio & Entretenimiento, mantenimiento de instalaciones, punto de venta móvil, emisión de boletos móviles, gestión de estacionamiento, control de boletos, lotería, etc.