

## Impressora térmica interna do varredor Handheld do código de barras de PDA do andróide (OCBS-D016)



### Característica:

Sistema operacional Android4.2.2  
 CPU de configuração alta de 1.3GHz Quad core  
 SDRAM de 1 GB; 4GB NAND FLASH, expansível 32G  
 Tela sensível ao toque de 5 polegadas, resolução 1280 \* 720 dpi, IPS  
 4000mAH Grande capacidade da bateria  
 Impressora térmica de 58mm, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS Câmera de 8 milhões de pixels para configuração básica  
 Scanner, impressão digital e UHF para opcional

Informação básica	
Modelo:	OCBS-D016
SO:	Android4.2.2
CPU	Núcleo de 1.3GHz Quad
Memória	SDRAM de 1 GB; 4GB NAND FLASH, expansível 32G
Exibição	Tela sensível ao toque de 5 polegadas, resolução 1280 * 720 dpi, IPS
Chaves de Operação	2 botão de digitalização, 1 botão liga / desliga
Bateria	Bateria recarregável 3.7V, 4000mAH
Método de carregamento	Poder fechado, berço carregador de bateria separado
O tempo de carga	5 horas
Dimensões	145 (W) * 78 (D) * 16 (A) mm, 544,5 g (inclui bateria) 463 g (sem bateria)
Durabilidade	Projeto IP54
Temp. em operação	Menos 10 graus Celsius a 45 graus Celsius
Temp. Em armazenamento	Menos 20 graus Celsius a 55 graus Celsius
Umidade	5 - 95% (sem condensação)
Comunicação	
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
Funções multi	
Impressora térmica	Impressora térmica de 2 polegadas, 203dpi, 15mm / seg, 58mm de largura, 30mm de diâmetro, Basic
RFID	NFC: 13.56Mhz (ISO14443A; ISO15693) Básico e UHF: 920-925Mhz para opcional
Scanner (1D / 2D)	Leitor de código de barras a laser 1D ou leitor de imagem 2D, motor Honeywell opcional
Câmera	8 milhões de pixels; Foco automático, básico

GPS	GPS e A-GPS, Básico
Impressão digital	Sensor: FPC1011F1, processador: FPC2020Q1 (64 pinos QFN 9 * 9 milímetros) opcional



OCBS-D016



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





# POS-D016



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC





# POS-D016



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)







## Funções





## Acessórios



Charger



4000mAh Battery



USB Cable



cradle-optional

## Aplicações

Logística - tomada de encomendas, correio, inventário, armazenagem

Gerenciamento empresarial - rastreamento de ativos, gerenciamento de documentos

Lazer & Manutenção de instalações de entretenimento, ponto de venda móvel, bilhetagem móvel, gerenciamento de estacionamento, verificação de bilhetes, loteria, etc.