

2016 Novo produto PDA POS android com leitor de RFID (M / N: OCBs-D016)

1.3GHz Quad Core CPU configuração de alta
1GB SDRAM; 4GB NAND FLASH, 32G Expansível
tela de toque 5inches, resolução de 1280 * 720 dpi, IPS
4000mAh de grande capacidade da bateria
Printer, NFC, 3G, Wi-Fi, Bluetooth, GPS, AGPS
8.000.000 pixel câmera para a configuração básica
Scanner, Finger Print e UHF para opcional

Informação básica	
Modelo:	OCBs-D016
OS:	Android4.2.2
CPU	núcleo 1.3GHz Quad
Memória	1GB SDRAM; 4GB NAND FLASH, 32G Expansível
Exibição	tela de toque 5inches, resolução de 1280 * 720 dpi, IPS
Chaves operacionais	2 botão de digitalização, um botão de ligar / desligar
Bateria	3.7V recarregável, bateria de 4000mAh
método de carga	poder fechado, berço carregador de bateria separada
O tempo de carga	5 horas
dimensões	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544.5g (incluindo bateria) 463g (sem bateria)
Durabilidade	projeto IP54
Temp. em operação	Menos de 10 graus Celsius para 45 graus Celsius
Temp. Em armazenamento	Menos de 20 graus Celsius para 55 graus Celsius
Umidade	5 - 95% (sem condensação)
Comunicação	
WLAN	802.11b / g / n
USB	1 Micro USB
auditivo	850/900/1800 / 1900MHz
GSM / GPRS / 3G	3G: 2100MHz WCDMA; CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
multi funções	
Impressora térmica	impressora térmica de 2 polegadas, 203dpi, 15 milímetros / s, largura 58 milímetros, diâmetro de 30 milímetros, básico
RFID	NFC: 13.56 Mhz (ISO14443A; ISO15693) básico e UHF: 920-925Mhz para opcional
Scanner (1D / 2D)	leitor 1D laser de código de barras ou leitor de imagem 2D, motor Honeywell para opcional
ressaltoera	8 milhões de pixels; Auto-focusl, básico
GPS	GPS e A-GPS, básico
finger Print	Sensor: FPC1011F1, processador: FPC2020Q1 (64 pin QFN 9 * 9 mm) opcional

Introdução aparência



Funções



Acessórios



aplicações

a fim de tomar Logistics-, courier, estoque, armazenagem

Empresa de rastreamento de ativos management-, gestão de documentos

Leisure & amp; Entretenimento

Facilidade de manutenção, Mobile Ponto de venda, Mobile Ticketing,

gestão de estacionamento, Ticket verificação, loteria etc.

Documentos relevantes:

[*SDK OCBs-D016](#)