

2016 nuovo prodotto Android POS PDA con lettore RFID (M / N: OCBs-D016)

1.3GHz Quad core CPU ad alta configurazione
 1 GB SDRAM; 4GB NAND, 32G espandibile
 touch screen 5inches, risoluzione 1280 * 720 dpi, IPS
 4000mAH capacità della batteria di grandi dimensioni
 Stampante, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS
 8 milioni di pixel fotocamera per la configurazione di base
 Scanner, Finger Print e UHF per facoltativo

Informazioni di base	
Modello:	OCBs-D016
OS:	Android4.2.2
processore	nucleo 1.3GHz Quad
Memoria	1 GB SDRAM; 4GB NAND, 32G espandibile
Display	touch screen 5inches, risoluzione 1280 * 720 dpi, IPS
Tasti di comando	2 pulsante di scansione, 1 pulsante di accensione / spegnimento
Batteria	3.7V ricaricabile, batteria 4000mAH
metodo di carica	potere chiuso, batteria separata cradle caricabatteria
Tempo di carica	5 ore
Dimensioni	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544.5g (includere batteria) 463g (senza batteria)
durabilità	disegno IP54
Temp. in operazione	Meno 10 gradi Celsius a 45 gradi Celsius
Temp. in deposito	Meno 20 gradi Celsius a 55 gradi Celsius
Umidità	5 - 95% (non condensante)
Comunicazione	
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
Multi funzioni	
Stampante termica	stampante termica da 2 pollici, 203dpi 15mm / sec larghezza 58mm, diametro 30mm, Di base
RFID	NFC: 13.56Mhz (ISO14443A; ISO15693) Di base e UHF: 920-925Mhz per facoltativo
Scanner (1D / 2D)	lettore di codici a barre 1D Laser o 2D lettore di immagini, motori Honeywell per facoltativo
Cammaera	8 milioni di pixel; Auto-focusl, Di base
GPS	GPS e A-GPS, Di base
Impronta digitale	Sensore: FPC1011F1, processore: FPC2020Q1 (64 pin QFN 9 * 9 mm) opzionale

aspetto Introduzione



funzioni



Accessori



applicazioni

Logistics- ordine assunzione, corriere, l'inventario, magazzinaggio

Asset aziendali Management- monitoraggio, la gestione dei documenti

Leisure & amp; Divertimento

Struttura di manutenzione, Mobile Punto di vendita, Mobile Ticketing,

la gestione dei parcheggi, il controllo del biglietto, ecc lotteria

Documenti rilevanti:

*[OCBs-D016 SDK](#)