

# RFID PDA

## OCBS -D5000

□□□

- Android 7.0
- 1GB RAM □ 16GB ROM
- □□□ 5.0□□ 720 \* 1280□□□□□□□□
- □□□□□ IP65 / 1.5m□□
- □□□□□□□□□ 3.7V□ 8000mAh□□
- □□□□□ 8 MP□□ LED□□□□□□□□
- □□ 4G / Wifi / GPS /□□
- HHW SoftwareDevelopment Kit
- 1D / 2D BarcodeScanner□□□□
- RFIDLF / HF / UHF / NFC□□□□
- TCS1SMCapative□□□□□□□□□□

□□		
□□□□		
□□	170□□□□□x85□□□□□x23□□□□□±2□□	
□□	□□□380g□□□□□□□□□□	
□□	□□□5.0□□TFT-LCD□720x1280□□□□□□□□	
□□	LED□□	
□□	3□TP□□6□□□□□4□□□	
□□	2□PSAM□1□SIM□□1□TF	
□□	□□□□□□□□□3.7V□4500mAh□□□□□□□□□UHF□□□8000mAh	
□□□□		
□□□□□□	□□A53 1.5GHz□□	
□□□□	Android 7.0	
□□	2GB RAM□16GB ROM□MicroSD□□□32GB□□□	
□□□□		
□□□□	-20°C□50°C	
□□□□	-20°C□70°C	
□□	5□RH□95□RH□□□□□□	
□□□□	□□□□□□□□□□5□□/1.5□□□□□□□□	
□□	IP65□□□IEC□□	
ESD	±15kv□□□□□±8kv□□□□□±8kv□□□□	
□□□□		
SDK	HHW□□□□□□□	
□□	Java□	
□□	Android Studio□Eclipse	
□□□□		
WWAN	TDD-LTE□□38,39,40□FDD-LTE□□1,2,3,4,7; WCDMA□850/1900 / 2100MHz□□; GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz□;	
WLAN	2.4G / 5G□□□IEEE 802.11 a / b / g / n / ac	
WPAN	□□Class v2.1 + EDR□□□v3.0 + HS□□□v4.0	
□□□□□□	GPS□□□□A-GPS□□□□□□5□	
□□□□□□		
1D□□	□□□□□□	□□□□N431x
□□□□	□□	□□□□□□□□
□□□□	2D CMOS□□□	□□□□N6603
□□	□□	PDF417□MicroPDF417□Com pos ite□RSS□TLC-39□Datamatrix□QR□□Micro QR □□Aztec□MaxiCode□Pos tal□□□□□□Pos tNet□□□□□□□□□□Pos tal□□□□□□Pos tal□□□□□□Pos tal□□□□
□□□□□□		
□□□	800□□□	

RFID	RFID LED	
RFID LF		125KHz / 134.2KHz FDX-B / HDX
		ISO 11784 & 11785
	R / W	200010
RFID HF		13.56MHz
		ISO 14443A & 15693
	R / W	20008
RFID UHF		865~868MHz / 920~925MHz
		EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
		2dB
	R / W	1001.5
2.45GHz		200
433MHz		200
ZigBee		
	IEEE 802.15.4	
		100200
	TCS1SM	
	508 DPI	
	FRR <0.008 FAR <0.005	
	1000	
PSAM		
	ISO 7816	
		9600,19200,38400,43000,56000,57600,115200
		2000000
		1xPower 1x 1xDC 1xUSB
		UHF