

3.97 480 \* 800 pda

M / N OCBS -A100



□□□

□□□□ Android 7.1

2G RAM + 16G ROM

4.0 480 \* 800 WVGA IPS □□

□□□□□□□□

□□4G□□

2.4G + 5G □□wifi□□□□

□□□□□□□□□□3.7V□3200Ah□□

□□□IP54 /1.5□□□□

800□□□□□□□□□□□□LED□□□□

1D / 2D□□□□□□□□□□

□□	
□□□□	
□□	162□□□□□□x73□□□□□□x20□□□□□□±2□□
□□	□□□266□□□□□□□□□□□□
□□	4.0□□TFT-LCD□□WVGA 480x800□□□□□□□□
□□	LED□□
□□	3□□TP□□23□□□□□□4□□□□
□□	2 SIM□1 TF
□□	□□□□□□□□□□3.7V□3200mAh
□□□□	
□□□□□□	□□□□□
□□□□	Android 7.1

RAM	2GB RAM 16GB ROM MicroSD 32GB	
Operating Temperature	-20°C 50°C	
Storage Temperature	-20°C 70°C	
Humidity	5%RH 95%RH	
Shock	5000g/1.5ms	
IP Rating	IP54 IEC	
SDK	HHW	
Language	Java	
IDE	Android Studio Eclipse	
WWAN	TDD-LTE FDD-LTE B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G	
WPAN	v4.1 + BR / EDR + BLE	
1D Barcode	uE966 4313	
2D Barcode	ME54800 3680	PDF417 MicroPDF417 Com pos ite RSS TLC-39 Datamatrix QR Micro QR Aztec MaxiCode Pos tal Pos tNet Pos tal Pos tal Pos tal Pos tal
RFID HF	13.56MHz ISO 14443A & 15693 R / W	28
Power	1xPower 1xDC 1xUSB	



# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100





# OCBS-A100



## 1. 简介

OCBS-A100 是一款专为工业环境设计的坚固耐用手持终端。它具备强大的性能、可靠的稳定性和易于操作的特点，广泛应用于物流、仓储、制造和零售等行业。该设备支持多种通信协议，并能处理大量数据，是提升工作效率的理想选择。

OCBS-A100 的主要特点包括：坚固耐用、大屏幕显示、全键盘操作、支持多种通信协议、强大的数据处理能力以及易于维护。这些特性使其成为工业环境中不可或缺的工具。

## 2. 产品特点

OCBS-A100 具备以下主要特点：

1. 坚固耐用：采用工业级材料制造，能够承受跌落、震动和极端温度。

2. 大屏幕显示：配备大尺寸彩色触摸屏，方便查看数据和操作。

3. 全键盘操作：配备全尺寸物理键盘，支持快速输入和编辑。

4. 支持多种通信协议：兼容 Wi-Fi、蓝牙、4G LTE 等多种通信方式。

5. 强大的数据处理能力：支持大容量数据存储和快速数据同步。

6. 易于维护：模块化设计，方便更换电池和升级配件。

7. 广泛的应用场景：适用于物流、仓储、制造、零售等行业。

8. 符合行业认证：通过 ISO、FC、CE、RoHS 等国际认证。

http://www.aliexpress.com/store/403448?tracelog = minisite\_CI

### 3.

OCOM

500 100

12 + 1 24

30 DOA DOA

### 4.

T / T LC Western Union Escrow T / T Western Union Escrow Paypal .Escrow Alipay.com Moneybookers Visa MasterCard Maestro Solo Carte Bleue Pos tePay CartaSi 4B Euro6000

### 5.

### 6.

Eruopean

133 1300 O2 500 50



### OCOM

500 POS

O2 Star .....

1500 133

9 OEM / ODM

POS

FCC CE Soncap POA BIS

12 + 1

“ ”