

# منتج جديد الروبوت نقاط البيع المساعد الشخصي الرقمي مع قارئ 2016 RFID

(M / N: OCBS-D016)

رباعية النواة وحدة المعالجة المركزية عالية التكوبن 1.3GHz

1GB SDRAM. 4GB NAND FLASH, 32G للتوسيع

IPS ، القراءة 1280 \* 720 نقطة في البوصة ، الشاشات التي تعمل باللمس 5 inches

كبير قدرة البطارية 4000mAh الساخن

GPS ، واي فاي، بلوتوث، نظام تحديد المواقع، NFC، 3G، الطابعة

ملايين بكسل للكوبن الأساسي 8

لاختياري UHF الماسح الضوئي، بصمات و

## معلومات أساسية

نوع:	OCBS-D016
نظام التشغيل:	Android4.2.2
وحدة المعالجة المركزية:	رباعية النواة 1.3GHz
ذاكرة:	1GB SDRAM. 4GB NAND FLASH, 32G للتوسيع
عرض:	IPS ، القراءة 1280 * 720 نقطة في البوصة ، الشاشات التي تعمل باللمس 5 inches
مفاتيح التشغيل:	زر المسح (1)، السلطة زر 2
بطارية:	القابلة لإعادة الشحن، بطارية 4000mAh
طريقة الشحن:	السلطة المعلقة، بطارية منفصلة شاحن مهد
وقت الشحن:	5 ساعات
الأبعاد:	145 (W) * 78 (D) * 544.5 (H) ملم، (أي بطارية) وبما في ذلك البطارية (463) وملم،
مناعة:	IP54 تصميم
مؤقت. في عملية:	ناقص 10 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية
مؤقت. في التخزين:	ناقص 20 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية
رطوبة:	(دون تكافف) 5-95%

## الاتصالات

WLAN	802.11b / n
يو اس بي	USB مايكرو 1
سمعي	850/900/1800 / 1900MHz و
جي إس إم / جي بي آر إس / 3G	جي إس إم / جي بي آر إس / 3G و CDMA2000 و WCDMA 2100MHz و الجيل الثالث 3G
بلوتوث	BT 2.0

## وظائف متعددة

طباعة حرارية	القطر، الأساسية 30mm، عرض 58mm / 15mm حفص، بوصة طابعة حرارية، 203 dpi
RFID	الأساسية و لاختياري UHF: 920-925MHz NFC: 13.56MHZ ISO14443A، ISO15693
قارئات (1D / 2D)	القارئ صورة، محرك هانبول لاختياري 1D أو 2D قارئ الباركود ليزر 1
حديقة عصر	الأساسية focus! ملايين بكسل. لصناعة السيارات في 8
نظام تحديد المواقع	GPS و A-GPS
إصبع طباعة	ملم) اختياري FPC1011F1، (المعالج، FPC2020Q1: الاستشعار 64 * 9 QFN دبوس

## ظهور مقدمة



## وظائف



## ملحقات



### التطبيقات

أجل أخذ، البريد السريع، المخزون، والمستودعات- Logistics-

المؤسسة تتبع الأصول إدارية، وإدارة الوثائق

الترفيه وأمير. تسلية

، مرفق الصيانة، موبايل نقطة بيع، موبايل التذاكر

إدارة موافق السيارات، والتحقق من التذاكر، اليابصيب الخ

### **الوثائق ذات الصلة:**

\*[OCBS-D016 SDK](#)