

منتج جديد الروبوت نقاط البيع المساعد الشخصي الرقمي مع قارئ 2016

RFID

(M / N: OCBS-D016)

رابعة النواة وحدة المعالجة المركزية عالية التكوين 1.3GHz
 1GB SDRAM, 4GB NAND FLASH, 32G للتوسيع
 IPS, القرار 720 * 1280 نقطة في البوصة, inches الشاشات التي تعمل باللمس 5
 كبير قدرة البطارية 4000mAh الساخن
 AGPS, واي فاي, بلوتوث, نظام تحديد المواقع 3G, NFC, الطابعة
 ملايين بيكسل للتكوين الأساسي 8
 اختياري UHF الماسح الضوئي, بصمات و

معلومات اساسية	
نموذج:	OCBS-D016
نظام التشغيل:	Android4.2.2
وحدة المعالجة المركزية	رابعة النواة 1.3GHz
ذاكرة	1GB SDRAM, 4GB NAND FLASH, 32G للتوسيع
عرض	IPS, القرار 720 * 1280 نقطة في البوصة, inches الشاشات التي تعمل باللمس 5
مفاتيح التشغيل	زر المسح (1), السلطة / قبالة زر 2
بطارية	3.7V 4000mAh القابلة لإعادة الشحن, بطارية
طريقة الشحن	السلطة المغلقة, بطارية منفصلة شاحن مهد
وقت الشحن	5 ساعات
الأبعاد	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) 544.5 ملم, (أي بطارية) وبما في ذلك البطارية (463)
متانة	تصميم IP54
مؤقت. في عملية	ناقص 10 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية
مؤقت. في التخزين	ناقص 20 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية
رطوبة	(دون تكاثف) 5-95%
الاتصالات	
WLAN	ز / ن / 802.11b
يو اس بي	1 USB مايكرو
سمعي	و 850/900/1800 / 1900MHz
جي إس إم / جي بي آر إس / 3G	و CDMA2000, WCDMA 2100MHz الجيل الثالث 3
بلوتوث	BT 2.0
وظائف متعددة	
طابعة حرارية	القطر, الأساسية mm, و 30mm ثمانية, عرض 58 / mm خفض 15, dpi بوصة طابعة حرارية, 203 2
RFID	اختياري UHF: 920-925Mhz الأساسية و NFC: 13.56MHZ (ISO14443A, ISO15693)
(D / 2D) قراءات (1)	القارئ صورة, محرك هانيويل اختياري D أو 2 قارئ الباركود ليزر 1
حداية عصر	الأساسية, focusl ملايين بكسل. لصناعة السيارات في 8
نظام تحديد المواقع	الأساسية, A-GPS و GPS
إصبع طباعة	ملم) اختياري 9 * 9 QFN دبوس 64 (FPC2020Q1 المعالج, FPC1011F1 الاستشعار

ظهور مقدمة



وظائف



ملحقات



التطبيقات

أجل أخذ، البريد السريع، المخزون، والمستودعات-Logistics

المؤسسة تتبع الأصول إدارة، وإدارة الوثائق

الترفيه وأمبير. تسلية

، مرفق الصيانة، موبايل نقطة بيع، موبايل التذاكر

إدارة مواقف السيارات، والتحقق من التذاكر، اليانصيب الخ

الوثائق ذات الصلة:

[*OCBS-D016 SDK](#)