

الروبوت الباركود وعرة الماسح الضوئي 2d dطويلة المدى ليزر بلوتوث 1 -A100 -OCBS

(M / N: OCBS -A100)

المميزات:

- 7.1 كوالكوم رباعية النواة ذكري المظهر
- 2 : ROM 16G + ذاكرة الوصول العشوائي
- 4.0 : WVGA IPS بوصة. 800 * 480 شاشة
- لوحات المفاتيح الرقمية والوظيفية ؛
- الاتصالات؛ G الدعم 4
- واي فاي وضع مزدوج و تقنية البلوتوث؛ 5G + 2.4G
- آه البطارية؛ 3200 ، V قابلة للشحن بوليمر ليثيوم أيون ، 3.7
- الوعرة الملكية الفكرية 54 / 1.5 متر انخفاض التسامح ؛
- من اختياري ؛ LED التركيز التلقائي للكاميرا بدقة 8 ميجابكسل مع فلاش
- ماسح الباركود لاختياري 2D / 1D .

مواصفات	
الخصائص البدنية	
البعاد	مم ± 2 (H) x73mm (W) x20mm (D) 162mm
وزن	(الوزن الصافي: 266 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم)
عرض	تعمل باللمس مع إضاءة خلفية (WVGA 480x800) TFT-LCD شاشة 4.0 بوصة.
الخلفية	الإضاءة الخلفية
لوحات المفاتيح	مفتاح وظيفية ، 4 أزرار جانبية 23 ، TP مفاتيح 3
التوسعات	2 SIM ، 1 TF
البطارية	3200mAh ، V القابلة لإعادة الشحن بوليمر ليثيوم أيون ، 3.7
خصائص الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	كوالكوم رباعية النواة
نظام التشغيل	أندرويد 7.1
تخزين	MicroSD ذاكرة وصول عشوائي بسعة 2 جيجا بايت ، ذاكرة وصول عشوائي سعتها 16 جيجا بايت ، ذاكرة (يحد أقصى 32 جيجا بايت للتوسع)
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة التشغيل	°C إلى 50 °C -20
الدفق في الأفق.	°C إلى 70 °C -20
رطوبة	(بدون تكاثف) RH إلى 95 ٪ من RH من 5 ٪
إسقاط المواصفات	أمتار / 1.5 متر تنخفض إلى الخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل 5
ختم	الامتثال IEC ، IP54
بيئة التنمية	
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات HHW
لغة	جافا
بيئة	Android Studio أو Eclipse
اتصال البيانات	
WWAN	TDD-LTE، FDD-LTE
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	بليه + EDR / BR + بلوتوث v4.1
قبطان البيانات	
(قارئ الباركود (اختياري)	

الباركود 1D	D محرك ليزر 1	Mingde uE966 (هانيويل 4313 لاختياري)
	Symbologies	الرئيسية D جميع الباركود 1
ID الباركود 2	2D CMOS تصوير	Mingde ME54800 (هانيويل 3680 لاختياري)
	Symbologies	PDF417 , MicroPDF417 , Com pos ite , RSS , TLC-39 , Datamatrix , رمز الاستجابة السريعة , رمز الاستجابة السريعة , رمز Aztec , MaxiCode , Pos , US Pos tNet , US Planet , UK Pos tal , Australia Pos tal , تل. إلخ Pos الهولندية
اختياري RFID فارئ		
RFID HF	تكرار	13.56MHZ
	بروتوكول	أمبير ؛ ISO 14443A & 15693
	المدى R / W	سم إلى 8 سم
مستلزمات		
اساسي	التموين 1xPower بطارية ليثيوم بوليمر 1x كابل الشحن 1xDC 1xUSB كابل بيانات	
اختياري	مهد الحاضرة	





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

