



تردد	المتكلم 8Ω1W
مفتاح	مفتاح السيليكون لينة 29pcs
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	Gثنائي النواة A9 1.5 اللحاء ARM ثنائي النواة
الرامات " الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب "	1G RAM
ROM فلاش	فلاش لتخزين NAND معيار 4G (مميناء) ماكس تصل إلى 32 TF / SD مايكرو
بيانات الاتصال	
واي فاي	LAN ز البروتوكول، فإنه يحتاج غطاء لاسلكي فعال إشارة / IEEE802.11b دعم
WCDMA	UMTS2100 / 900MHZ UMTS1900 / 850MHZ GSM850 / 900/1800 / 1900MHZ
CDMA2000	CDMA2000 1X، CDMA2000 EV-DO 0 القس، CDMA2000 EV-DO A القس BC0 (800IMHz الفرقة) يدعم، BC1 (1900IMHz الفرقة)
البلوتوث	2.0M بعد انتقال 5-10، EDR، دعم بلوتوث 2.0
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	-20 °C إلى 50 °C
درجة حرارة التخزين	-25 °C إلى 70 °C
بيئة الرطوبة	5% RH - 95% RH (بدون تكاثف)
انخفاض المواصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل Mيمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من انخفاض 1.5
لقة المواصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانبين، Mمرة / 0.5 1000
بيئة مغلقة	IP67
بيئة التطوير	
نظام التشغيل	Android4.1
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
بدعم اللغة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الأبعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد الماسحات الضوئية	رمز SE655
قرار	5Mil الحد الأدنى عرض
الإضاءة المحيطة	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 50
زاوية المسح الضوئي	3° ± 53°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	UPC / EAN، Bookland EAN، القانون 128، CODE39، 5 من 2، معشق 11، قانون 93، الخ D، MSI، GS1 DataBar، ماتريكس 2 من 5، معكوس 1، 2 of 5، المتقطعة من 5، الصينية 2
ماسحة ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	4Mil الحد الأدنى عرض
الإضاءة المحيطة	10000ft.candles (107640 لوكس)
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 / ثانية (bothway)
زاوية المسح الضوئي	47° ± 35° (35 / °قياسي) ± 3° (زاوية ضيقة)
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	UPC / EAN، CODE128، CODE39، Code93، Code11، 5 من 2، معشق 2 من 5، المتقطعة من 5، Codabar، MSI، RSS، الصينية 2 من 5
ثنائي الأبعاد اقتناء الرمز الشريطي	
الماسح الضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار الاستشعار	(مستوى) 480 × (العمودي) بالس (مستوى الرمادي) 752

الإضاءة المحيطة	الظلام / 96900 لوكس جميع 9000ft.candles
عنصر التركيز (VLD)	655nm ± 10nm
دعم نوع الرمز الشريطي	مايكرو، QR رمز، QR رمز، DATAMATRIX، RSS، TLC-39، مركب، PDF417، MicroPDF417، ازتيك، MaxiCode، رموز البريدية. US POSTNET، US الكوكب، UK البريد الاسترالي، JapanPostal البريد الهولندية البريد (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K؛ ISO11784 / بروتوكول ISO11785
HF	13.56MHZ؛ ISO14443A / بروتوكول B
كاميرا	مع التركيز التلقائي، LED ملايين بكسل، مع 3 HD
GPS	دعم A-GPS

