

# الصين مصنع الكل في واحد شاشة تعمل باللمس-C15-بوس الروبوت محطة نقاط البيع الذكية (M / N: POS-C15)

## مميزات:

- عالية وحدة المعالجة المركزية التكوين لنظام ويندوز GHZ رباعية النواة 2.0 جيجا هرتز 1900 إنتل سيليرون المعالج
- المعالج لنظام أندرويد A7 - أرم 8 النواة كورتيكس 2.0 GHz A83T
- رام 2 GB 8 + 2 GB روم القياسية (الروبوت)
- 2 غيغابايت من ذاكرة الوصول العشوائي + 32 جيجابايت سد القياسية (ويندوز)
- 5 سلك مقاوم لمس الشاشة (افتراضي)، بالسعفة شاشة اختيارية
- طابعة حرارية مدمجة اختيارية 58 mm / 80 mm
- المغناطيسي قارئ بطاقات عضو اختياري
- قد عرض العملاء أو نائب الشاشة

## التطبيقات:

- المطاعم: الفندق، مطعم، مطعم الوجبات السريعة، مقهى، مخبز وكعكة متجر
- تاجر التجزئة: شارع الأعمال، بوتيك، متجر، ومستحضرات التجميل متجر عالية الدرجة صالون الحلاقة
- التوفيق: ساونا، متنزه صحي، النادي الليلي، متنزه، كازينو ونقطة البيع لتذكرة اليانصيب
- تجاري: المعلومات محطات إدارة لموقف للسيارات، نزل، الطيران، المترو، محطة وارف

## صورة تبين:



## معامل

نموذج	POS-C15
اللون	رمادي فضي أو أسود
وحدة المعالجة المركزية	رباعية النواة 2.0 جيجا هرتز 1900 إنتل سيليرون
وحدة المعالجة المركزية	المعالج A7 - أرم 8 النواة كورتيكس 2.0 GHz A83T
ذاكرة	(دربي 1333/1066) * 1 * 2 جيجابايت (افتراضي) (ويندوز)
ذاكرة	2 GB رام 8 GB ذكرى المظهر (روبوت)
OS①	WINDOWS7 (بيتا)
OS②	5.1 الروبوت
سائق الصلب	(سد 32 غيغابايت (افتراضي) (ويندوز)
لوحة لد الحجم	بوصة تفت لد 15
سطوع	350cd / M2
القرار	(حد أقصى) 1024 * 768
شاشة اللمس	سلك مقاوم لمس الشاشة 5
ملعمة الطابعة	كتافة الطباعة 203dpi أمر الطباعة ESC / POS ورقة لفة القطر 60MM عرض الورق 58mm أو 80mm سرعة الطباعة 60mm / s أو 150mm / s MCBF (الحياة) 50 klm
غيرها من أوبتيونال فونتيون	العملاء ديسيليابي / نائب الشاشة VFD220 / مسر
رأي زاوية	هوريزون: 140؛ عمودي: 150

١ / ٠ (١٩٠٠) ميناء	العاصمه في جاك * ١ زر الطاقة ١ * ١٢V HDMI * ١ سوب (Pin D-15) * ١ LAN: RJ-45 * ١ USB (2.0) * ٤ RS232 * ٢ ميك * ١ الصوت * ١ RJ11 * ١ (اختياري) تف فتحة ١ * RJ45 * ١ هدمي لنائب الشاشة DB9 RS232 ميناء * ١ USB * ٢ الصوت * ١ ٠°C ٤٠ إلى ٠°C ٦٠ -٢٠°C إلى ٣٥°C ويندوز زب أعلاه، المضمنة، وبيوس، لينكس خارج dc12 / ٥a فولت / ٦٠-٥٠ هرتز أس السلطة، إدخال ٢٤٠-١١٠ ووضع التشغيل درجة الحرارة تخزين درجة الحرارة التشغيل النظام قوة مشترك كهربائي
--------------------	---