

# امفيأer تي POS الكل في واحد يلمس NCH أو 15.1 أنا 15.6

( دبلو / أ H151 - POS-H156 W / A : م / ن )

طابعة حرارية متكاملة عالية السرعة من سلسلة نقاط البيع ووحدة الماسح الضوئي في الداخل ، إنها نوع من التكلفة الفعالة OCOM آلة للاستخدام ، ألوان الإطار المختلفة تجعل الآلة أكثر جمالا ، تعمل واجهة الإدخال والإخراج الموسعة على توصيل عدد قليل من الأجهزة الخارجية ، غطاء خلفي مصمم حديثًا يمكن إزالته بسهولة بدون أدوات لتثبيت وصيانة أسرع

## سمات:

- للخيار I5 إنتل سيلبرون سلسلة ومعالج إنتل كور أنا3
- عالي السرعة RK3288 ص Rockchi معالج
- للخيار GB / 32GB غيغابايت / EMMC 816
- جيغا للخيار d 256 جيجابايت و SSD 128 GB ، S64 سائق صلب ماتساتا س
- طابعة حرارية عالية السرعة 58 مم و 80 مم مدمجة للخيار
- لوحة لمس سعوية مسقطة متعددة النقاط
- على الغطاء الخلفي VFD220 و MSR يتم تثبيت شاشة العميل الجانبية الاختيارية
- ماسح الباركود يحمل في ثناياه عوامل للخيار
- شاشة سطح مسطحة حقيقية ومقاومة للماء / مقاومة للخدش

## تخصيص

نموذج	POS-H156	POS-H151
اسم	بوصة الكل في شاشة 15.6 واحدة تعمل باللمس نقاط البيع الطرفية	بوصة الكل في شاشة واحدة تعمل باللمس نقاط البيع الطرفية 15.1
الإسكان	البلاستيك مع المعدن محتمة	
اللون	يتطابق جسم الجهاز الأبيض أو جسم الجهاز الأسود مع ألوان الإطار البرتقالي أو الأزرق	
الشاشة الرئيسية	شاشة تعمل باللمس مقاس 15.6 بوصة	بوصة تعمل باللمس 15.1
القرار	1366 * 768	1024 * 768
سطوع	م 250cd / 2	
زاوية رؤية	الأفق: 50 1 عمودي: 40 1	
كريم S يلمس العرض الفرعي	المسقطة تعمل باللمس بالسعة G G متعدد النقاط	
	شاشة 15.6 / 14 / 11.6 بوصة أو بدون وطيفة / بوصة 1366 * 768 تعمل باللمس ، دقة 768 لاختياري	تعمل باللمس ، دقة 1024 * 768 W / O أو W / شاشة 15.1 بوصة
عرض العملاء	مبنية على الغطاء الخلفي للخيار VFD 20 * 2	
أداء		
نظام التشغيل	العاشر توليد وحدة المعالجة المركزية 4 / 15 / I3 جيغا هرتز أو إنتل كور Bay Trail J1900 2.0 شركة إنتل سيلبرون للخيار	
شبابيك J1900	فتحة ، دعم 1333 * / 1600 2 جيجابايت / 4 جيجابايت / 8 جيجابايت للخيار SO-DIMM DDRIII * 1 جيجابايت أو أعلى ، حتى 256 جيجابايت SSD 64 ماساتا Real Tek ALC662 على متن الطائرة شريحة الصوت	
صوتي	Realtek RTL8111F Lan شريحة ، 100Mbs / 10 المدمجة WIFI ودعم وحدة ، Mini PCI-E مدمج في فتحة لينكس POS جزءا لا يتجزأ ، نحن ، Windows 7/8/10	
LAN	اختياري RK3399 و G رباعي التواء 1.8 ، Rockchip RK3288 سلسلة للخيار 2GB ، 4GB DDRIII على متن	
نظام التشغيل	للخيار 32GB EMMC ، GB على متن 16	
أندرويد RK3288	ميجا بايت إنترنت RJ45 10/100 دعم منفذ	
اللوح الأم	BT3.0 / BT4.0 دعم ، n / g / Wi-Fi 802.11b / i دعم شبكة	
نظام ذاكرة	أندرويد 7.1 ، حتى أندرويد 8.1	
جهاز التخزين		
LAN		
WIFI و BT وحدة		
نظام التشغيل		
الاتصال		
Windows / Android (J1900 & RK3288)	أوبر زر 1 p في جاك * 12V DC 1 الشبكة المحلية RJ-45 * 1 USB * 6 و خرج الصوت * 1 * 1 M I C in للخيار * 1 HDMI أو * 1 COM (RS232) * 1 VGA (15Pin D-sub) * 1 لدرج النقد * 1 للخيار RJ11	
Windows (J1900)		

Android (RK3288)	1 * (RS232) كوم (من منفذ الطابعة لدرج النقود * 1 (اختياري RJ11 ، لدرج النقد * 1 RJ11 صعد على متنها) 1 * TF فتحة بطاقة
<b>خيارات</b>	
طابعة حرارية 80mm	الطابعة الحرارية المباشرة مم / ثانية 100 printing سرعة مم عرض الورق وعرض قابل للطباعة 72 مم 0.5 - / 79.5 وعمر رأس حراري 50 كم atuo مع وظيفة قاطع LPT الاتصالات
طابعة حرارية 58mm	الطابعة الحرارية المباشرة 85mm / s سرعة printing مم عرض الورق وعرض قابل للطباعة 48 مم 0.5 - / 57.5 حياة الرأس الحرارية 50 كم LPT الاتصالات
MSR	MSR الجانب الاختياري
كاميرا ويب	كاميرا ويب مثبتة أعلى الشاشة للخيار
الماسح الضوئي	كود المسح للخيار D و D 2 دعم 1
مكبر الصوت	بالداخل للخيار 5w / 5ohm مكبرات صوت 4
<b>حزمة</b>	
وزن	صافي 5.6 كجم و الإجمالي: 7.7 كجم 15.6 مع 6.5 1 شاشة مزدوجة / لا توجد طابعة مدمجة
حزمة مع رغوّة داخل	ملم 340 * 450 * 480
كرون 2in1	مم / الإجمالي 17 كجم 700 * 460 * 500
<b>بيئة</b>	
درجة حرارة التشغيل	إلى 40 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين	حتى 60 درجة مئوية 0 - 1
رطوبة العمل	10% ~ 80%
رطوبة التخزين	10% ~ 90%
<b>مُكَمَّلَات</b>	
محول الطاقة	وآلة الطابعة o / W محول إخراج للطابعة DC12 / 5A و input فولت / 50-60 هرتز طاقة التيار المتردد 110-240 W / 80mm إنتاج محول فقط لجهاز الطابعة DC12V / 7A / 58mm W / 80mm
سلك الطاقة	قابس كابل الطاقة متوافق مع الولايات المتحدة الأمريكية / الاتحاد الأوروبي / المملكة المتحدة إلخ ومتاح حسب الطلب
سائق القرص المضغوط	سائق اللوحة الأم وسائق اللمس بالداخل للخيار
أخر	
امتنال	FCC Class A / CE Mark / LVD / CCC

















