

Android شاشة تعمل باللمس لجهاز (POS-H15) الكل في نظام واحد مع تسجيل Pos Terminal Pos النقدية

(A / A-H151W / POS-H156W:م / ن)



طابعة حرارية متكاملة عالية السرعة من سلسلة نقاط البيع ووحدة الماسح الضوئي بالداخل OCOM ، إنها نوع من الآلات الفعالة من حيث التكلفة للاستخدام ، تجعل ألوان الإطارات المختلفة الآلة أكثر جمالا ، تعمل واجهة الإدخال والإخراج الموسعة على توصيل عدد قليل من الأجهزة الخارجية ، والغطاء الخلفي المصمم حديثًا والذي يمكن إزالته بسهولة بدون أدوات للتثبيت والصيانة بشكل أسرع.

سمات:

للخيار intel core I3 I5 ومعالج Intel Celeron سلسلة

عالي السرعة Rockchip RK3288 معالج

للخيار EMMC 8GB / 16GB / 32GB

للخيار GB و 256 128GB SSD ، Msata SSD 64GB القرص الصلب

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

تحديد:

نموذج	POS-H156	POS-H151
اسم	بوصة الكل في شاشة 15.6 واحدة تعمل باللمس نقاط البيع الطرفية	بوصة الكل في شاشة 15.1 واحدة تعمل باللمس نقاط البيع الطرفية
الإسكان	البلاستيك مع المعدن مجتمعة	
اللون	يتطابق جسم الجهاز الأبيض أو جسم الجهاز الأسود مع ألوان الإطار البرتقالي أو الأزرق	
عرض		
الشاشة الرئيسية	شاشة تعمل باللمس مقاس 15.6 بوصة	بوصة تعمل باللمس 15.1
القرار	1366 * 768	1024 * 768
سطوع	شمعة / م ² 250	
زاوية الرؤية	الأفق: 150 عمودي: 140	
شاشة لمس	بالسعة لللمس G G متعدد النقاط المسقطة	
العرض الفرعي	شاشة 11.6 / 14 / 15.6 تعمل W / O أو W / بوصة باللمس ، الدقة 1366 * 768 لاختياري	أو W / شاشة 15.1 بوصة تعمل باللمس ، دقة W / O 768 * 1024
عرض العملاء	مثبتة على الغطاء الخلفي للخيار VFD 20 * 2	
أداء		
نظام التشغيل Windows J1900	اللوحة الأم	بسرعة Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0 العاشر توليد وحدة 4 Intel Core I3 / I5 المعالجة المركزية للخيار
	ذاكرة النظام	دعم 1333 * / 1600 2 ، SO-DIMM DDRIII فتحة * 1 جيجابايت / 4 جيجابايت / 8 جيجابايت للخيار
	جهاز التخزين	جيجابايت أو أعلى ، حتى 256 جيجابايت SSD 64 ماساتا
	صوتي	Real Tek ALC662 على متن الطائرة شريحة الصوت
	LAN	Realtek RTL8111F Lan شريحة ، 10 / 100Mbs الدمجة WIFI ودعم وحدة ، Mini PCI-E مدمج في فتحة
	نظام التشغيل	لينكس Windows7 / 8/10, Embedded, WEPOS

أندرويد RK3288	اللوحة الأم	G رابعي النواة 1.8 ، Rockchip RK3288 سلسلة ، لاختياري RK3399
	ذاكرة النظام	للخيار 4GB ، DDRIII 2GB على متن
	جهاز التخزين	للخيار 32GB EMMC ، GB على متن 16
	صوتي	Real Tek ALC5640 على متن الطائرة شريحة الصوت
	LAN	Realtek RTL8111F Lan شريحة ، 10 / 100Mbps
	و WiFi وحدة و BT	و دعم Wi-Fi 802.11b / g / n و دعم BT3.0 / BT4.0
	نظام التشغيل	أندرويد 7.1
الاتصال		
Windows / Android (J1900 & RK3288)		زر الطاقة * 1
		في جاك * 1 12V DC
		1 * RJ-45: الشبكة المحلية
		USB * 6
		إدخال الميكروفون * 1 ، خرج الصوت * 1
Windows (J1900)		للخيار * 1 HDMI أو * 1 COM (RS232)
		* 1 VGA (15Pin D-sub)
		لدرج النقود * 1 للخيار RJ11
Android (RK3288)		* 1 (RS232) كوم
		من منفذ RJ11 ، لدرج النقود * 1 RJ11 على اللوحة (الطابعة لدرج النقود * 1 اختياري)
		* 1 TF فتحة بطاقة
خيارات		
طابعة حرارية 80mm		الطابعة الحرارية المباشرة
		م / ثانية 100 printing سرعة
		معرض الورق وعرض قابل للطباعة 72 / 0.5 - 79.5 مم
		وعمر رأس حراري 50 كم atuo مع وظيفة قاطع الاتصالات LPT
طابعة حرارية 58mm		الطابعة الحرارية المباشرة
		85mm / s سرعة printing
		معرض الورق وعرض قابل للطباعة 48 / 0.5 - 57.5 مم
		حياة الرأس الحرارية 50 كم الاتصالات LPT
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
طرد	طرد
وزن	صافي 5.6 كجم ، الإجمالي: 7.7 كجم مقابل 15.6 مع شاشة مزدوجة 15.6 / لا توجد طابعة مدمجة
حزمة مع رغوّة داخل	340 * 450 * 480 ملم
كرتون 2in1	700 * 460 * 500 كجم 17 مم / إجمالي
بيئة	
درجة حرارة التشغيل	إلى 40 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين	إلى 60 درجة مئوية -10
رطوبة العمل	10% ~ 80%
رطوبة التخزين	10% ~ 90%
مُكَمَّلات	
محول الطاقة	فولت / 50-60 هرتز طاقة التيار المتردد ، 110-240 W / آلة الطابعة 0 / W للطابعة 5A / DC12 محول خرج محول إخراج فقط لآلة 7A / DC12V مللي متر 58 مللي متر 80 W / الطابعة
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 للمس بالداخل للخيار
آخر	
امتثال	FCC Class A / CE Mark / LVD / CCC

المزيد من صور المنتج المعروضة



لا حاجة إلى أدوات لإزالة الغطاء الخلفي ، مما يسهل كثيرًا ترقية ذاكرة الوصول العشوائي / محرك أقراص الحالة الصلبة وإمكانية الخدمة من قبل العملاء



الجانبية تحميل الجهاز وتنزيله بسهولة أكبر USB تجعل منافذ



منافذ الإدخال والإخراج الخارجية



حزمة

