

الطرفية pos محطة pos شاشة تعمل باللمس مطعم 15.6

(الموديل: POS -15T01-W / A)



خاصية:

تصميم بسيط وأنيق

شاشة رشيقة مقاس 15.6 بوصة بدقة 1366 * 768

درجة زاوية دوران الشاشة 360

دعم أنظمة Windows أو Android

شاشة تعمل باللمس بالسعة من عشر نقاط

شاشة ثانوية اختيارية 15.6 بوصة أو 11.6 بوصة

خيارات عرض العملاء ، MSR ،

تصميم معياري ، سهل التجميع والتفكيك والاستبدال والإصلاح

تطبيق:

الطعام: الفنادق والمطاعم ومطاعم الوجبات السريعة والمقاهي والمخابز ومحلات الكيك

تجار التجزئة: الشوارع التجارية والبوتيكات والمتاجر ومتاجر مستحضرات التجميل والحلاقون المتميزون

الترفيه: ساونا ، ومنتجع صحي ، ونادي ليلي ، ومنتزه ، وكازينو ، ونقطة بيع يانصيب

الأعمال: محطة إدارة المعلومات لمواقف السيارات والفنادق وشركات الطيران ومترو الأنفاق والمحطات والمحطات الطرفية

مواصفات المنتج:

نموذج	POS -15T01-W / A (W J Windows , A J Android)
اللوحة الأم 1	Windows لإصدار J1900N رباعي النواة 1.99 جيجا هرتز
اللوحة الأم 2	للأندرويد RK3288 رباعي النواة 1.8 جيجا هرتز
نظام تشغيل ويندوز	التجريبي بدون ترخيص Windows 7 Ultimate
نظام تشغيل أندرويد	اندرويد 6.0
رام ويندوز	جيجابايت قياسي 8 جيجابايت أو أعلى اختياري 4
ذاكرة الوصول العشوائي الروبوت	جيجابايت 2
ذاكرة Windows	جيجابايت أو أعلى اختياري 128 ، SSD جيجابايت معيار 64
ذاكرة Android	eMMC 8GB ، TF 32GB دعم توسيع بطاقة ،
حجم الشاشة	شاشة رئيسية مقاس 15.6 بوصة
شاشة مساعدة	بوصة أو 11.6 بوصة 15.6
عرض العملاء	VFD أو LCD
الدقة	1366 * 768
شاشة لمس	شاشة تعمل باللمس بالسعة من عشر نقاط
سطوع	350 متر ² / سطوع cd
إنتباع	الأفق: 150 ؛ عمودي: 140
1900 I / O منفذ	VGA * 1 ، USB * 5 ، RS232 * 1 ، DC * 1 إدخال ، منفذ إيثرنت) * 1 ، خرج الصوت * 1 (RJ45
RK3288 منفذ I / O	منفذ درج نقدي)) (RJ11 ، دخل تيار مستمر * 1 ، RS232 * 2 ، USB * 5 ، * 1 منفذ إيثرنت) * 1 ، خرج صوت * 1 ، ميكروفون * 1 (RJ45
درجة حرارة التشغيل	إلى 40 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين	إلى 60 درجة مئوية -20
محول الطاقة	DC12 فولت / 50-60 هرتز مدخلات طاقة التيار المتردد ، خرج 110-240 / 5A

صورة:





POS-15T01





POS-15T01





POS-15T01





POS-15T01





POS-15T01



PRODUCTS: متورطاد ص

<https://www.ocominc.com/products/All-in-one-POS-Machine.htm> يبدأ بـ //