



# شرکت فناوری اطلاعات نیکسان



پیشرو در عرضه تبلیغات و اطلاع رسانی هدفمند

پایبندی عملی به رضایتمندی مشتری

رضایت فاطر مشتریان و آسودگی در انتفاع

تیم کاری مجرب و متعهد



## دستگاه های وایرلس مارکتینگ نیکسان



## معرفی دستگاه وایرلس مارکتینگ نیکسان :

سیستمهای وایرلس مارکتینگ هوشمند نیکسان یک سیستم کامل و جامع جهت بازاریابی، تبلیغات و اطلاع رسانی از طریق Wi-Fi و یک رسانه قدرتمند، غنی و منحصر به فرد برای عرضه کردن محتوا و مضامین محصولات و خدمات می باشد. با توجه به روند رو به رشد تغییر سیستم عملیاتی تلفنهای همراه از سیستمهای جاوا و سیمبلیان به سیستمهای اندروید و iOS و همچنین افزایش کاربری شبکه وایرلس در این نوع سیستمها به دلیل سرعت انتقال اطلاعات و امنیت بیشتر، شبکه بلوتوثی تلفن های همراه جای خود را به شبکه وایرلس داده و بزودی شبکه های وایرلس در زمینه تبلیغات و اطلاع رسانی جایگزین شبکه های بلوتوثی خواهند شد. در این سیستم این امکان برای شما فراهم میشود تا خدمات و سرویس های خود را به صورت درجه بندی شده در غالب انواع فایل های تبلیغاتی بر بستر یک یا چند شبکه وایرلس در یک منطقه خاص گسترش دهید.



1 قابلیت اتصال مشتریان به هات اسپات



2 قابلیت اتصال مشتریان به صفحات اجتماعی  
مثل facebook, linkedin, google plus  
twitter و



3 قابلیت ایجاد صفحات تجاری HTML5 جهت  
ارائه محصولات به مشتریان



4 قابلیت استفاده مشتریان از وایرلس رایگان  
و استفاده از تبلیغات ویژه

از این رو شرکت نیکسان با ارائه قویترین دستگاههای وایرلس مارکتینگ گامی بزرگ در ترویج این تکنولوژی نموده است که در زیر به توضیح در مورد امکانات کلی این دستگاه می پردازیم.

## مشخصات کلی دستگاه های وایرلس مارکتینگ نیکسان :

محدوده پوشش دهی دستگاههای وایرلس مارکتینگ بسته به مدل و آنتن دستگاه بین ۷۰ الی ۳۵۰ متر بصورت شعاعی بوده و سازگار با ۹۹ درصد گوشی های هوشمند، از جمله آی فون، بلک بری، سامسونگ، HTC و ...، کلیه لپ تاپهای دارای ماژول وایرلس و همچنین کلیه تبلتها و آی پدها همچون اپل می باشد. دستگاه ها بسته به مدل، دارای یک یا دو ماژول وایرلس جهت ایجاد Hotspot می باشد و امکان قرار دادن انواع فایل های تبلیغاتی شامل تصویر، فلش، فایل های ویدئویی، صوتی، متن، انواع نرم افزارهای تلفن همراه و ... در قالب یک وب سایت بر روی حافظه دستگاه بدون محدودیت حجم فراهم شده است.



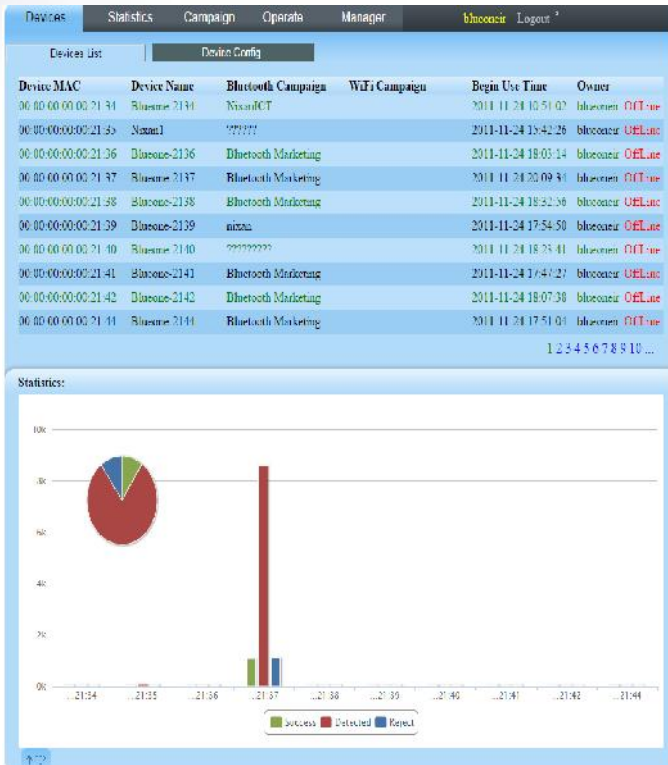
دستگاههای وایرلس مارکتینگ براساس نوع برد و قابلیت پردازش اطلاعات به دو گروه اصلی با نامهای AD-WiFi و دستگاه SWS (Smart Wi-Fi Server) تقسیم بندی می شوند، این دستگاه ها بدون نیاز به رایانه ( Stand alone ) بوده، توان کارکرد متداوم بصورت ۲۴ ساعته، هفتگی و سالیانه (۳۶۵ روز) را داشته و قابلیت ذخیره سازی کلیه فایل های تبلیغات بر روی حافظه داخلی دستگاه بمنظور ارسال بر بستر شبکه وایرلس را دارد.

### با توجه به انتخاب نوع تبلیغات وایرلسی، دستگاه به سه روش ذیل قابلیت تنظیم و کاربری دارد:

- ۱- ایجاد فضای شبکه وایرلس جهت دسترسی به اینترنت Hot Spot ( با قابلیت گذاشتن کلمه عبور و محدود کردن پهنای باند جهت استفاده مخاطبین )
  - ۲- تغییر مسیر کاربران به وب سایت مشخصی بعد از دسترسی آنها به شبکه وایرلس و همچنین بعد از مشاهده صفحه مربوطه این امکان به کاربران داده می شود تا بتوانند براحتی از شبکه اینترنت استفاده نمایند. در حقیقت این دستگاه با ایجاد شبکه وایرلس و بعد از جذب مخاطبین به بهانه استفاده از اینترنت فضای تبلیغاتی را بر روی بستر شبکه وایرلس ایجاد می نماید.
  - نکته قابل توجه در امکان فوق قابلیت مدیریت در محدود کردن کاربران بر روی یک پورت، IP و یا وب سایت مشخص جهت بازدید است، این بدان معنی است که افراد براحتی تنها بر روی یک وب سایت مشخص یا پورت و آی پی مشخص هدایت شده و اجازه دسترسی به سایتهای دیگر را ندارند.
  - ۳- ایجاد شبکه اینترنت:
- در این حالت با ذخیره کردن کلیه تبلیغات و محتوای اطلاع رسانی مجموعه مورد نظر در قالب صفحات وب بر روی حافظه دستگاه وایرلس مارکتینگ، بدون نیاز اتصال دستگاه وایرلس مارکتینگ به شبکه اینترنت، کاربران می توانند با اتصال به شبکه وایرلس از محتوای و تبلیغات وب سایت شما که بر روی حافظه داخلی دستگاه می باشد، استفاده نمایند. در بعضی موارد با قرار دادن یک نرم افزار تلفن همراه جهت دانلود در صورتی که این نرم افزار جهت گرفتن اطلاعات از یک سایت مشخص، به شبکه اینترنت نیاز داشته باشد براحتی می توانید در تنظیمات دستگاه تنها نام آن وب سایت یا آی پی و پورت آن سایت را وارد کرده و تنها دسترسی به شبکه اینترنت را بر روی این وب سایت محدود نمایید، این مورد بیشتر جهت نرم افزارهای تلفن همراه سایتهای خبری پرکاربرد می باشد.



از بارزترین مشخصه های مهم این دستگاه ها ، امکان مدیریت از راه دور توسط شبکه LAN ، اینترنت ، وایرلس و سرویس 3G و علی الخصوص دارا بودن نرم افزار تحت وب قدرتمندی است که به کمک آن میتوان از هر جای دنیا و بر بستر شبکه وب راحتی چندین دستگاه را بطور همزمان کنترل نمود و علاوه بر دریافت گزارش از روند عملکرد دستگاه به صورت آنلاین ، براحتی محتوی ، فایل های تبلیغاتی ، فیلم و ... را بر روی دستگاه بروز رسانی کرد . عملکرد دستگاه به صورتی است که با اتصال دستگاه به شبکه سریعا خود را در نرم افزار تحت وب بصورت آنلاین معرفی می نماید. به منظور سهولت این امر در مناطق و مکان هایی که دسترسی به اینترنت ADSL وجود ندارد ، دستگاه از مودمهای 3G پشتیبانی کرده و در بعضی مدل های دارای ماژول داخلی 3G می باشد ، که با قراردادن یک عدد سیم کارت 3G بر روی آن ، دستگاه بطور خودکار به شبکه اینترنت متصل شده و خود را به نرم افزار تحت وب معرفی می نماید.



کلیه دستگاه ها از آی پی داینامیک و استاتیک پشتیبانی کرده و با دارا بودن پروتکل قابل فهم و توسعه ویژه برنامه نویسان ، قابلیت برنامه نویسی انواع صفحات وب از قبیل صفحات نظرسنجی ، انواع فرم ها و ... را به کمک زبانهای PHP و HTML داشته و از دیتابیس MySQL و SQLite در مدل های SWS و دیتابیس SQLite در مدل های AD-Wi-Fi پشتیبانی می نماید. کاربران این دستگاه براحتی با داشتن اطلاعات کمی در رابطه با طراحی وب سایت می توانند ، کلیه فایل های تبلیغاتی خود را اعم از : فایل های اندروید ، جاوا ، iOS ، فایل های ویدئویی ، انیمیشن ، تصاویر مختلف ، موزیک و ... را در قالب یک صفحه وب بر روی دستگاه بارگذاری کرده و با انتشار آن بر بستر وایرلس به مخاطبین خود امکان استفاده از آنها را بدهند. ( لازم به ذکر است که شرکت نیکسان بر روی هر دستگاه نرم افزار ساخت HTML و صفحات وب کاملا فارسی جهت راحتی کاربران ارائه می نماید ) به لحاظ حل مشکلات احتمالی سخت افزاری نیز ، دستگاه ها مجهز به دکمه بازگرداندن تنظیمات پیش فرض اولیه دستگاه ( Reset Factory Bottom ) می باشند.

یکی از مزایای مهم دستگاه وایرلس مارکتینگ نیکسان این می باشد که نه تنها امکان پخش فیلم بصورت آنلاین بر بستر Wi-Fi را برای 30 تا 50 مخاطب بطور همزمان فراهم می سازد ، قابلیت دانلود انواع فایل های تبلیغاتی ، فیلم ، موزیک و فایل های صوتی ، کاتالوگ ، نرم افزارهای موبایل و ... را نیز برای بیش از 150 نفر فراهم می نماید .

یکی از مهمترین امکانات این سیستم امکان تحت پوشش قرار دادن کلیه سوئیچ های یک مجموعه زیر پوشش شبکه داخلی خود می باشد ، در این راستا دستگاه SWS نقش یک روتر مرکزی را بازی می کند و کلیه سوئیچ های یک مجموعه از آن تغذیه تبلیغاتی می شوند، بکمک این امکان می توان شعاع و محدوده پوشش دهی این سیستم را چندین برابر نمود .

## مدل های دستگاه وایرلس مارکتینگ نیکسان :

	
<p><b>دستگاه وایرلس مارکتینگ مدل AD-Wi-Fi 2</b></p> <p>تعداد آنتن وایرلس : دو عدد تعداد SSID و شبکه هات اسپات ایجاد شده : دو شبکه تعداد ارتباط همزمان : ۶۰ نفر خروجی آنتن : حداکثر ۷ دی بی آی محدوده پوشش دهی : ۲۰۰ متر قطر حافظه ذخیره سازی فایل : ۸ گیگابایت (قابل ارتقاء تا ۶۴ گیگابایت)</p>	<p><b>دستگاه وایرلس مارکتینگ مدل AD-Wi-Fi 1</b></p> <p>تعداد آنتن وایرلس : یک عدد تعداد SSID و شبکه هات اسپات ایجاد شده : یک شبکه تعداد ارتباط همزمان : ۳۰ نفر خروجی آنتن : حداکثر ۷ دی بی آی محدوده پوشش دهی : ۲۰۰ متر قطر حافظه ذخیره سازی فایل : ۸ گیگابایت (قابل ارتقاء تا ۶۴ گیگابایت)</p>
	
<p><b>دستگاه وایرلس مارکتینگ مدل SWS Pro 2</b></p> <p>تعداد آنتن وایرلس : دو عدد تعداد SSID و شبکه هات اسپات ایجاد شده : دو شبکه تعداد ارتباط همزمان : ۱۰۰ الی ۱۵۰ نفر خروجی آنتن : حداکثر ۲۱ مگاهرتز ( دارای آنتن ۷ دی بی آی و پشتیبانی از آنتن هایی با حداکثر ۲۰ دی بی آی جهت افزایش برد ) محدوده پوشش دهی : ۴۰۰ متر قطر قابل افزایش به ۷۰۰ متر قطر حافظه ذخیره سازی فایل : ۸ گیگابایت (قابل ارتقاء تا ۶۴ گیگابایت) پشتیبانی از دیتا بیس <b>My SQL و SQLite</b></p>	<p><b>دستگاه وایرلس مارکتینگ مدل SWS Pro 1</b></p> <p>تعداد آنتن وایرلس : یک عدد تعداد SSID و شبکه هات اسپات ایجاد شده : یک شبکه تعداد ارتباط همزمان : ۵۰ الی ۷۵ نفر خروجی آنتن : حداکثر ۲۱ مگاهرتز ( دارای آنتن ۷ دی بی آی و پشتیبانی از آنتن هایی با حداکثر ۲۰ دی بی آی جهت افزایش برد ) محدوده پوشش دهی : ۴۰۰ متر قطر قابل افزایش به ۷۰۰ متر قطر حافظه ذخیره سازی فایل : ۸ گیگابایت (قابل ارتقاء تا ۶۴ گیگابایت) پشتیبانی از دیتا بیس <b>My SQL و SQLite</b></p>
	
<p><b>دستگاه وایرلس مارکتینگ مدل SWS Super SSD</b></p> <p>تعداد آنتن وایرلس : دو عدد تعداد SSID و شبکه هات اسپات ایجاد شده : دو شبکه تعداد ارتباط همزمان : ۱۰۰ الی ۱۵۰ نفر خروجی آنتن : حداکثر ۲۱ مگاهرتز ( دارای آنتن ۷ دی بی آی و پشتیبانی از آنتن هایی با حداکثر ۲۰ دی بی آی جهت افزایش برد ) محدوده پوشش دهی : ۴۰۰ متر قطر قابل افزایش به ۷۰۰ متر قطر حافظه ذخیره سازی فایل : ۸ گیگابایت (قابل ارتقاء تا ۶۴ گیگابایت) پشتیبانی از دیتا بیس <b>My SQL و SQLite</b> دارای هارد اینترنال داخلی مدل <b>SSD</b> با ظرفیت <b>۱۲۸ گیگابایت</b> و قابل ارتقا تا یک ترابایت دارای ماژول <b>3G</b> داخلی ، ورودی <b>WAN</b> و خروجی <b>LAN</b></p>	<p><b>دستگاه وایرلس مارکتینگ مدل SWS Super SD</b></p> <p>تعداد آنتن وایرلس : یک عدد تعداد SSID و شبکه هات اسپات ایجاد شده : یک شبکه تعداد ارتباط همزمان : ۵۰ الی ۷۵ نفر خروجی آنتن : حداکثر ۲۱ مگاهرتز ( دارای آنتن ۷ دی بی آی و پشتیبانی از آنتن هایی با حداکثر ۲۰ دی بی آی جهت افزایش برد ) محدوده پوشش دهی : ۴۰۰ متر قطر قابل افزایش به ۷۰۰ متر قطر حافظه ذخیره سازی فایل : ۸ گیگابایت (قابل ارتقاء تا ۶۴ گیگابایت) پشتیبانی از دیتا بیس <b>My SQL و SQLite</b> دارای ماژول <b>3G</b> داخلی ، ورودی <b>WAN</b> و خروجی <b>LAN</b></p>

## خدمات پشتیبانی دوران گارانتی :

دارای ۱۲ ماه گارانتی تعویض و ۵ سال خدمات پس از فروش از سوی شرکت نیکسان  
 ارائه رایگان نسخه های جدید نرم افزاری در دوران گارانتی  
 رفع ایرادات احتمالی بصورت رایگان  
 دریافت کلیه پیشنهادات سازنده مشتریان در راستای ارتقاء نرم افزارها و اعمال آن در نرم افزار  
 ۱۲ ماه گارانتی و ۵ سال خدمات پس از فروش سخت افزاری  
 قرارداد سخت افزارهای پشتیبان و مازاد در اختیار مشتریانی که تعداد خریداری می کنند.

## گواهی نامه نمایندگی انحصاری و استانداردهای بین المللی دستگاه :



## برخی از مشتریان نیکسان :



لیست کامل مشتریان شرکت نیکسان در سایت این مجموعه قابل مشاهده و دسترس می باشد .