

هاتف بمعالج رباعي قريباً في الأسواق

واشنطن - الزمان
أعلنت شركة HTC التايوانية أن نسخة الهاتف One S بمعالج S3 سيتم طرحها قريباً في السوق الآسيوي وعدد من الأسواق الأوروبية
جدير بالذكر أن هاتف one s يحتوي على معالج رباعي النواة بتردد 1.5 غيغاهرتز بالإضافة إلى جودة صوتية عالية إذ يمتلك تقنية Audio Beats .

عالم المحمول



رسائل الجوال

احبك الاسم : مجنونك العمر : ضايح
بدونك الهواية : رسم عينك النهاية : احبك
ياشاعل فكري اموتت فيك يا حيايل عمري
اموتت فيك يا حيايل خل اموتت فيك ياكل هلي
اموتت فيك
ارحميني الله يخليك انا قلبي وكلتي ذاب
فيك
تحية من قلب ما مات الامنك
وفيك تحسب غلاي شوي كفاية
اني ميت فيك
اللبل له اخر والعمر له اخر
بس بصراحة جبي لك ماله اخر
حكبك ذبحني حيايل عيونك
ورتي الويل غرامك سهرتي
اللبل وينك حبيبي
وين ؟؟
ترن ترن الو يمكن
اغثيلك ؟؟ انا اكثر
واحد بيحك
احسبك صمت
يستعصي على الافاظ
التعبير عنه احبك بوح
ما تحمل قواميس الدنيا
معناه اموت قهر وحسرة
لو انت تستساني ...

أفيا تستعرض أحدث حلول خدمة العملاء

واشنطن - الزمان

أعلنت شركة أفيا التي تُشارك في معرض الشرق الأوسط لمراكز الاتصالات الذي يقام في مركز دبي الدولي للمؤتمرات والمعارض في الـ 5 إلى 6 يونيو/حزيران الجاري، عن حلول مُخصصة لخدمة العملاء والتي تتضمن دعماً لاتصالات الفيديو المرئية والشبكات الاجتماعية.
وتتيح حلول أفيا في مجال مراكز الاتصال تعزيز الوصول إلى هذه المراكز عبر الأجهزة المحمولة مثل الحواسيب اللوحية، مما يُعزز قدرات الشركات في التواصل مع العملاء، كما أنها تتضمن دعم العملاء في الأماكن البعيدة عبر الاتصالات المرئية أو الفيديو، ومع ازدياد الاعتماد على الشبكات الاجتماعية في المنطقة يتداخل استعمال المواقع الاجتماعية مثل تويتر ما بين العمل والاستخدامات الشخصية، فإن حلول مراكز الاتصال الحديثة من أفيا تُمكن موظفي خدمة العملاء من الاطلاع على ما يتم تناقله عن أخبار الشركة بشكل فوري، مما يتيح للشركة الاستجابة بشكل أكثر فاعلية للمتطلبات السوق التي تتغير باستمرار.

وقال محمد عارف مدير شركة أفيا في منطقة الخليج العربي وباكستان أن كافة الشركات في الشرق الأوسط في قطاعات البنوك والاتصالات والفنادق وغيرها تسعى لتوفير خدمات تميزها عن منافسيها أمام عملائها، وذلك بتوفير خدمات بديلة جديدة من خلال دمج الاتصالات المرئية والشبكات الاجتماعية مع حلول الدعم التقليدية، وهو ما توفّره أفيا أمام الشركات في المنطقة.
الجدير بالذكر أن شركة أفيا مُتخصصة في حلول الاتصالات وحلول الأعمال التشاركية، وهذه المشاركة السابعة للشركة في معرض الشرق الأوسط لمراكز الاتصالات.

80 بالمئة من مواقع الإنترنت تتضمن 5 ملفات رصد غوغل وفيسبوك أبرز الشركات تتبعا لحركة المستخدمين



واشنطن - الزمان

نشرت مؤسسة Evidon تقرير Tracker bal نصف السنوي الذي يهتم بدراسة قيام الشركات بتتبع المستخدمين عبر الإعلانات من خلال الإنترنت. ووجد التقرير الأخير بأن كلاً من غوغل وفيسبوك يمتلكان النصيب الأكبر من تتبع حركة المستخدمين على الإنترنت. وتقوم Evidon بجمع البيانات من خلال إضافات خاصة بمتصفحات الإنترنت تقوم بمراقبة ملفات كوكيز لأكثر من 6.1 مليون مستخدم. وبحسب التقرير، فإن ملف التتبع الأكثر شيوعاً والذي عُثر عليه في أكثر من 70 بالمئة من المواقع هو ملف التتبع الخاص بخدمة Analytics Google، يليه خدمة غوغل الإعلانية Ad- sense بينما تتناوب على احتلال بقية المراتب الأولى كل من إضافات فيسبوك الاجتماعية، وإضافات غوغل بلس.

وبعد غوغل وفيسبوك يلاحظ وجود زر المشاركة الخاص بتويتر يليه عدد من الشركات الإعلانية أو أزرار المشاركة الاجتماعية المختلفة التي تقوم أيضاً بتتبع ما يضغط عليه المستخدم للاستفادة منه إعلانياً.
ولا يأتي احتلال خدمة An-alytics مفاجئاً إذ تستخدم هذه الأداة المجانية عشرات الملايين من المواقع لمعرفة عدد زوار تلك المواقع وبياناتهم والروابط التي قاسموا بمشاهدتها وغير ذلك. لكن رغم أن هذه الخدمة تعد الأولى عالمياً في تتبع المستخدمين إلا أنها لا تستفيد من بيانات التتبع إعلانياً. المشكلة الرئيسية تأتي بحسب الدراسة- من الشبكات الإعلانية التي تجمع المعلومات عبر مجموعة

ثلاث ثواني كاملة لكل ملف. قد لا تعكس هذه الدراسة الحالة الدقيقة لوضع الإعلانات وتوزيع المستخدمين على الإنترنت، وذلك لأنها اشتملت فقط على عينة من 6.1 مليون مستخدم، إلا أنها تعطي دونه شك فكرة لا بأس بها عما يعتبره الكثير من المستخدمين نوعاً من التسلخ السافر بخصوصيتهم على الإنترنت.

الشركات التابعة لها نصيب الأسد من هذا النوع من أنواع التتبع، تليها فيسبوك وتويتر. ومن بعض الإحصائيات المتعلقة التي وردت في الدراسة، هي بأن كل مستخدم يشاهد أزرار المشاركة الاجتماعية الخاصة بفيسبوك وتويتر وغوغل بلس 15 مرة يومياً في المتوسط. كما أن أكثر من 80 بالمئة من مواقع الإنترنت تتضمن

كبيرة من المواقع باستخدام ملفات كوكيز يتم زرعها في أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدمين عند قيامهم بفتح الصفحات التي تحتوي على هذه الإعلانات. وتقوم الشبكات الإعلانية بالاستفادة من سجل التصفح الخاص بالمستخدم لتقديم إعلانات أخرى موجهة أثناء تصفحه مواقع الإنترنت. وتمتلك غوغل أو

بنظام الاستشعار فائق الحساسية Sensor Sensitivity High الكفيل بتحسين جودة الصورة في ظروف الإضاءة المحدودة. فيما تلتقط الطرازات 700/900 صوراً ثلاثية الأبعاد باهرة عند تثبيت عدسة تحويل اختيارية. علماً بأن الصور ثلاثية الأبعاد تُلتقط بنسبة 3:2 أي سي إتش دي - ثري دي، وهي ذات توافقية عالية مع أجهزة التلفاز الحديثة ومشغلات بلو راي، ما يتيح للمستخدمين استعراض الصور ثلاثية الأبعاد في المنازل.
وتقدم باناسونيك مع هذه المجموعة العديد من الملحقات والإضافات الاختيارية التي تناسب المتطلبات المختلفة للمستخدمين وأوضاع التصوير المتعددة، كما تقدم المزيد من المميزات لإضفاء المتعة والكفاءة خلال عملية التصوير. ومنها جهاز الإضاءة VW-LDC103 الذي يساهم في تحسين صورة المشاهد ذات الضوء المنخفض، ويتيح خيارات متعددة كإلطفاء والتشغيل وتحديد نطاق الإضاءة وفقاً للمشاهد المستهدف تصويره.
كما يتيح محول الحمل VW-SK12 إمكانيات أكبر لإضافة المزيد من الملحقات على الكاميرات بهدف تحقيق أفضل نتائج التصوير.
ومن الملحقات الأخرى قدمت باناسونيك ميكروفون بنظام ستيريو يضفي جودة عالية وديناميكية على الصوت المسجل وهو مناسب للتسجيل في الأماكن المزدحمة مثل قاعات الحفلات الكبيرة حيث يضمن جودة مميزة للصوت.



أي أم دي تعلن عن حلف جديد لتطوير صناعة المعالجات

واشنطن - الزمان

أعلنت شركة AMD الأمريكية المتخصصة في صناعة المعالجات، عن تعاونها مع عدد من الشركات المتخصصة في ذات المجال بهدف إطلاق مؤسسة جديدة تحمل اسم HSA (Sys- Heterogeneous Architecture) وهي مؤسسة AMD الجديدة هي مؤسسة غير ربحية تتألف من مجموعة من الشركات، تم تأسيسها بهدف وضع معايير جديدة ومفتوحة تصب في مجال تطوير ما يعرف بالحوسبة اللا متجانسة Heterogeneous computing وهي عبارة عن نظام جديد يرتكز على مجموعة متنوعة من أنماط الوحدات الحسابية، ويعتمد في تصميمه على دعم أنواع مختلفة من المعالجات، ويقدم النظام الجديد الذي ستعمل المؤسسة على تطويره مجموعة مشتركة من المواصفات العتادية بشكل يُسهّل على مطوري البرمجيات تطوير التطبيقات بشكل يستفيد بشكل أكبر من إمكانيات المعالجات الحديثة. وتتضمن الشركات المؤسسة لـ HSA حالياً كل من AMD و ARM و Tech- Imagination و MediaTek و nologies.

وضع معايير جديدة مصممة للحلول ذات الأداء العالي واستهلاك الطاقة بشكل أكثر فاعلية. وستكون هذه المعايير الجديدة ملائمة لكل من الحواسيب الشخصية والهواتف الذكية والحواسيب اللوحية والحواسيب الرقيقة، بحسب الشركة.
Instruments Texas. وستعمل هذه الشركات سوياً على طرح توصيف معمارية موحدة وتبسيط العملية البرمجية بشكل كبير. ووصفت AMD المعالجات الهندسية المستخدمة حالياً بالأنظمة القديمة التي تم وضع أسسها قبل أكثر من 25 عاماً. لهذا تهدف مؤسسة HSA إلى



سكايب تضيف الإعلانات إلى محادثات الفيديو

واشنطن - الزمان

أعلنت شركة سكايب، التابعة لمايكروسوفت، أنها ستبدأ بعرض الإعلانات للمستخدمين أثناء مكالمات الفيديو الثنائية، وهو ما أطلقت عليه الشركة اسم...إعلانات المحادثة، وهذه الإعلانات ستظهر فقط للمستخدمين الذين لا يمتلكون وحدات أو اشتراكات مدفوعة في سكايب.
وستظهر هذه الإعلانات حالياً للمستخدمين سكايب على ويندوز فقط، لكن الشركة ستجلب هذه الإعلانات على سكايب لنظام...ماك أو إس إكس لاحقاً.
وحرصت الشركة على التأكيد بأن ظهور هذه الإعلانات لن يؤثر سلباً على جودة المكالمات، وذلك لأن الإعلان لن يظهر إلا بعد التحقق من أن جودة الاتصال مناسبة، إضافة إلى أن جميع الإعلانات ستكون...صامتة، أي عبارة عن صور فقط دون صوت.
وسيمكن الملنون من 55 دولة يتوفر فيها سكايب من شراء هذه الإعلانات الموجهة بحسب معلومات كموثق، وجنس، وعمر المستخدم.

باناسونيك تُطلق 6 كاميرات في الشرق الأوسط

طوكيو - الزمان

أطلقت شركة باناسونيك بأسواق الشرق الأوسط ستة كاميرات فيديو جديدة تعمل بنسبة الفائقة الكاملة Full HD وتتميز بجودة تصوير عالية.
وقال تنفيذيو الشركة اليابانية العملاقة إن السلسلة X900M/X900، وهي الأكثر تقدماً بين كاميرات الفيديو الجديدة، مزودة بالتقنية الاستثنائية الاحترافية Pro System MOS3 لتحقيق نظة أدائية نوعية لاسيما عند اقترانها بعدسة ومستشعر ومحرك أعيد تصميمه كلياً.
فالمحرك الاحترافي Pro Engine Crystal II يوظف سرعة المعالجة الفائقة لملكية عدد البكسل الهائل - يعادل على وجه التقريب أربعة أضعاف عدد بكسل نسق الدقة الفائقة الكاملة- الذي ينتجها المستشعر المتقدم Sensor MOS3 Advanced بفضل التقنية البكسيلية الفريدة.
كما تُؤد الطرازان V700M/V700

بنظام الاستشعار فائق الحساسية Sensor Sensitivity High الكفيل بتحسين جودة الصورة في ظروف الإضاءة المحدودة. فيما تلتقط الطرازات 700/900 صوراً ثلاثية الأبعاد باهرة عند تثبيت عدسة تحويل اختيارية. علماً بأن الصور ثلاثية الأبعاد تُلتقط بنسبة 3:2 أي سي إتش دي - ثري دي، وهي ذات توافقية عالية مع أجهزة التلفاز الحديثة ومشغلات بلو راي، ما يتيح للمستخدمين استعراض الصور ثلاثية الأبعاد في المنازل.
وتقدم باناسونيك مع هذه المجموعة العديد من الملحقات والإضافات الاختيارية التي تناسب المتطلبات المختلفة للمستخدمين وأوضاع التصوير المتعددة، كما تقدم المزيد من المميزات لإضفاء المتعة والكفاءة خلال عملية التصوير. ومنها جهاز الإضاءة VW-LDC103 الذي يساهم في تحسين صورة المشاهد ذات الضوء المنخفض، ويتيح خيارات متعددة كإلطفاء والتشغيل وتحديد نطاق الإضاءة وفقاً للمشاهد المستهدف تصويره.
كما يتيح محول الحمل VW-SK12 إمكانيات أكبر لإضافة المزيد من الملحقات على الكاميرات بهدف تحقيق أفضل نتائج التصوير.
ومن الملحقات الأخرى قدمت باناسونيك ميكروفون بنظام ستيريو يضفي جودة عالية وديناميكية على الصوت المسجل وهو مناسب للتسجيل في الأماكن المزدحمة مثل قاعات الحفلات الكبيرة حيث يضمن جودة مميزة للصوت.

الفضائيات الشرقية

قناة ام بي سي (1) قناة دبي قناة الشرقية

08:15 شواهد
09:00 الفن واهله
10:00 صدى الملاعب
10:45 الفتح الأضخ
11:45 ستايل
12:45 جويل
13:45 خواطر
14:00 MBC في اسبوع
15:00 كلام نواعم
30:00 نورت
18:00 Coke Studio
20:00 ستايل
21:00 الأخبار
24:00 صدى الملاعب

6:30 الموعد
07:30 نشرة اخبار الإمارات
08:00 دبي هذا الصباح
13:00 مع اسامة اطيب
19:00 سكوت هنسمع
19:30 عالم علياء
20:00 دبي مارك مسجلة
21:00 ليلى
22:00 نشرة الاخبار العالمية
23:30 الموعد

11:10 برنامج اهل المدينة- تقديم نضال علي حسون وعلى فاضل وازل السباب وسهم الغضبان
20:00 فيس تي في تقديم رسل العزاوي
21:00 برنامج تراجي- تقديم همد خالد
22:00 الحصاد
00:00 الصحافة

عالم علياء
الخميس الساعة 21:30 بتوقيت غرينتش على قناة دبي

قناة ام بي سي
الخميس الساعة 03:00 بتوقيت غرينتش على قناة ابو ظبي

قناة ام بي سي
الخميس الساعة 18:00 بتوقيت غرينتش على قناة ام بي سي 1

نضال علي حسون