

## أنظمة أكسيس المتقدمة والمعتمدة على المرئية الشبكية في معرض إنترسيك 2007

أكسيس للاتصالات، الشركة العالمية الرائدة في مجال أنظمة شبكات الفيديو تعرض أحدث تقنيات المراقبة المعتمدة على شبكة الحاسوب مع بروتوكول الإنترنت في معرض إنترسيك 2007

دبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، 21 يناير 2007

تشارك أكسيس للاتصالات Axis communications ، الشركة العالمية الرائدة في مجال أنظمة شبكات الفيديو، في معرض إنترسيك 2007 Intersec لتقدم أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في مجال أنظمة المراقبة عن بعد؛ ذات الكفاءة الاقتصادية والمرونة الشديدة؛ والتي تحافظ على فعالية الأنظمة حتى بعد مرور سنوات طويلة. سوف يستطيع زوار معرض إنترسيك 2007، الذي تجري فعالياته في مركز دبي للمؤتمرات والمعارض في الفترة ما بين 21 و 23 يناير 2007، أن يختبروا بأنفسهم أحدث ابتكارات أكسيس في مجال أنظمة المراقبة المعتمدة على بروتوكول الإنترنت، أي بي، في منصة الشركة رقم 527C. ويشاهدوا كيف يمكن وصل منتجات أنظمة مراقبة أكسيس المعتمدة على شبكة الحاسوب لبث مشاهد الفيديو عالية الجودة عبر أي شبكة IP، سواء كانت محلية أو إنترنت، سلكية أو لاسلكية.

علق السيد جيل أورتيجا، مدير دولة، مناطق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أكسيس للاتصالات، قائلاً: " سوف يمنحنا إنترسيك فرصة مثالية لعرض أنظمة شبكات المراقبة التي طورتها شركتنا والالتقاء بتشكيلة كبيرة ومتنوعة من الشركات الصغيرة والكبيرة التي تبحث عن أنظمة المراقبة قد أثبتت جدارتها على مستوى العالم وقادرة على تلبية جميع احتياجاتها الأمنية اليوم و غدا. نستطيع القول بأن التقدم الذي حققته شركتنا في مجال كاميرات المراقبة الشبكية قد لعب دورا هاما في تشجيع التحول عن استخدام الأنظمة التناظرية إلى الاعتماد على أنظمة المراقبة الرقمية المعتمدة على المرئية الشبكية."

إن أنظمة المراقبة المعتمدة على المرئية الشبكية من أكسيس تقدم أكثر مما تقدمه أي أنظمة شبيهة لأنها تتيح للشركات، مهما كانت طبيعة عملها، أن تدمج أنظمتها التناظرية الحالية في نظام متطور متكامل يعتمد على بروتوكول الإنترنت. فهي تستخدم شبكات ال IP الاعتيادية، كالشبكات المحلية والإنترنت، لنقل المعلومات، بدلا من الاضطرار إلى مد كوابل مكرسة كما هو الحال في أنظمة الفيديو التناظرية، ومن هنا تتمتع الشركات بمزايا وإمكانيات جديدة لم تكن تخطر لها على بال، تشمل إمكانية الوصول عن بعد إلى الصور والمشاهد الرقمية، المرونة العالية وسهولة التحديث، الكفاءة الاقتصادية وسهولة نشر نتائج المراقبة، لتجد بين أيديها في نهاية المطاف نظام مراقبة حديث لا يضاهي.

من أهم وأحدث ابتكارات أكسيس والتي ستحتل مكانا رئيسيا في منصة الشركة في المعرض هي كاميرا أكسيس Axis 223M والتي طرحتها الشركة مؤخرا في الأسواق، وهي كاميرا رفيعة الأداء تبلغ دقتها 2 ميغا بكسل مصممة خصيصا لكي تضمن الحصول على أوضح الصور وأدقها مهما كانت ظروف التصوير، ليلا أو نهارا، في تطبيقات المراقبة. كما تضمن Axis 223M أيضا الحصول على أعلى مستويات أمن الشبكات ، لذلك فإنها مثالية للمواقع التي تتطلب حراسة مكثفة كالبنوك والمطارات. إن دقة كاميرا Axis 223M الشبكية والتي تبلغ 1600 X1200 بكسل في الإنش هي أعلى أربع مرات، في عدد البكسل، من الكاميرات التناظرية عالية الدقة.

كما سيتسنى لزوار منصة أكسيس مشاهدة أول كاميرا شبكية مصممة خصيصا للعمل في الحافلات وعربات القطارات. إن كاميرا AXIS 209FD-R الشبكية هي وحدة متينة بحجم الكف قادرة على مقاومة الاهتزازات ودرجات الرطوبة العالية في وسائل النقل المزدهمة، وتضمن الحصول على صور رقمية واضحة ودقيقة ونقلها عبر شبكات ال IP.

أضاف أورتيجا قائلاً: " هنالك طلب كبير من شركات تسيير الحافلات والقطارات على أنظمة المراقبة الفعالة والاقتصادية في نفس الوقت، لكي تساعد على حماية السائقين والركاب، والتقاط صور واضحة لاستخدامها كدليل دامغ في حالة حدوث ما يخل بالقانون. وتعد كاميرا AXIS 209FD-R هي أول كاميرا مراقبة تعتمد على بروتوكول الإنترنت متوفرة في أسواق اليوم روعي في تصميمها وتصنيعها ظروف العمل ومتطلبات المراقبة على متن وسائل المواصلات. كما أنها تسمح للمشغلين تركيب أنظمة تتيح للشرطة ومركز الإنذار أن تراقب عن بعد ما يحدث على متن المركبة في حالة حدوث حادث."

تقدم أكسيس أنظمة متكاملة تلبي جميع احتياجات الشركات من أنظمة الفيديو الشبكية، من الكاميرات الشبكية وملقمات الفيديو، إلى برامج إدارة الفيديو والأدوات المساعدة. يمكن التحكم في أنظمة أكسيس عن بعد وبكفاءة اقتصادية عالية لمراقبة الأماكن والأشخاص وخطوط الإنتاج الصناعية، وحماية المواقع بمساعدة معلومات الإنذار المبكر وأنظمة كشف الحركة.

انتهى

### ملاحظة إلى المحررين

1 تعد أكسيس للاتصالات من أكبر الشركات العاملة في مجال الكاميرات الشبكية حيث تسيطر على 47% من أسواق أوروبا والشرق الأوسط وشمال أفريقيا طبقا للنتائج التي توصلت إليها شركة الأبحاث الصناعية أي أم أس للأبحاث، (www.imsresearch.com) IMS Research ، ونشرتها في آخر تقرير بعنوان " السوق العالمية لأنظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة وأجهزة مراقبة الفيديو-إصدار 2005" والذي صدر في أكتوبر 2005. بلغ حجم سوق الكاميرات الشبكية 54.7 مليون دولار أمريكي في عام 2004، ومن المتوقع أن ينمو باطراد بنسبة 50% سنويا خلال السنوات الخمسة القادمة ليصل إلى 360.6 مليون دولار أمريكي في عام 2009، وذلك في مناطق أوروبا والشرق الأوسط وشمال أفريقيا فقط وطبقا لنفس التقرير.

### حول أكسيس

تسعى أكسيس إلى الارتقاء بقيمة الأنظمة الشبكية، وهي من الشركات الرائدة والمبتكرة في مجال أنظمة شبكات الفيديو وملقحات الطباعة. تركز منتجات أكسيس وأنظمتها على التطبيقات العملية كأنظمة المراقبة، والمتابعة عن بعد، وإدارة الوثائق. تعتمد جميع منتجات الشركة على التطوير الداخلي لتقنيات الشرائح المصغرة. تأسست أكسيس في عام 1984 وهي مدرجة في قائمة نوردك، ماد كاب، تكنولوجيا المعلومات. تمارس أكسيس نشاطاتها على مستوى العالم ولديها مكاتب في 18 دولة وتتعاون مع موزعين ومقدمي الحلول الكاملة في 70 دولة. تساهم أسواق الشركة خارج السويد بأكثر من 95% من مبيعاتها. لمعرفة المزيد حول أكسيس الرجاء زيارة الموقع الشبكي التالي: [www.axis.com](http://www.axis.com).

لمعرفة المزيد حول نشاطات أكسيس في مناطق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا الرجاء الاتصال ب:

جيل أورتيجا، مدير دولة، مناطق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أكسيس للاتصالات

هاتف: 00971-4-3346466

بريد إلكتروني: [gilles.ortega@axis.com](mailto:gilles.ortega@axis.com)

للاستفسارات الإعلامية الرجاء الاتصال ب:

المسؤول الإعلامي (غير مخصص للنشر)

سوسن غانم، AMCIPR، أكتيف للعلاقات العامة

هاتف: +9714-3900228

بريد إلكتروني: [sawsan@activepr.biz](mailto:sawsan@activepr.biz)