

أكسيس تعزز من تشكيلة منتجاتها لتلبية تزايد الطلب على الكاميرات الرقمية الشبكية ذات الدقة العالية

دبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، 11 يونيو 2007

طرحت شركة أكسيس كوميونيكيشنز، **Axis Communications**، الشركة الرائدة عالميا في قطاع كاميرات الفيديو الشبكية، في أسواق الشرق الأوسط وأفريقيا كاميرا شبكية جديدة تبلغ دقتها **1.3** ميغابكسل مصممة خصيصا لتطبيقات المراقبة الاحترافية، وتقدم للمستخدم دقة بصرية أعلى ثلاث مرات من مستويات الدقة التي تقدمها الكاميرات التناظرية الاحترافية. إذ تستخدم كاميرا **AXIS 211M Network Camera** دقة الميغابكسل العالية في مشاهد الفيديو المعتمدة على تقنيات **MPEG-4** و **Motion JPEG** لكي تضمن مراقبة فعالة وصورا في غاية الجودة والوضوح.

تتيح المشاهد الملتقطة بكاميرا **AXIS 211M** الشبكية التعرف بسهولة على الأشخاص والأشياء، مما يجعلها ملائمة للإستخدام في البنوك ومناجر التجزئة والدوائر الحكومية والمؤسسات التعليمية ووسائل المواصلات. فتقنية الميغابكسل مثالية لمراقبة الأشخاص الذين يدخلون مصرفا أو متجرا، أو لمتابعة السيولة النقدية عن كثب عند نقاط البيع. ومن الفوائد الأخرى للدقة العالية، إمكانية مراقبة موقع من خلال صورة أكبر ثلاث مرات من الصور التي توفرها الكاميرات التناظرية التقليدية.

إن القدرة على بث مشاهد الفيديو في نفس الوقت بتقنيتي **Motion JPEG** و **MPEG-4** بدقة الميغابكسل الكاملة، تتيح لكاميرا **AXIS 211M** أن تضمن للمستخدم الحصول على أجود الصور والتمتع بأفضل استخدام للنطاق الموجي، معا. تستخدم أداة الاستشعار المعتمدة على تقنية الميغابكسل أسلوب المسح المتتابع، والذي يعمل على التقليل بشكل جذري من اهتزاز الصور الملتقطة للأجسام المتحركة، مقارنة بكاميرات الدوائر التلفزيونية المغلقة التقليدية التي تعتمد على تقنية الصور المتداخلة. كما تعتمد الكاميرا على عدسة متطورة مع تقنية **DC-iris** للحصول على مجال أعمق للرؤية وتحمي في نفس الوقت أداة الاستشعار من المناظر ساطعة الإضاءة. بينما تشمل قائمة مزايا **AXIS 211M** الأخرى: دعمها لتقنية نقل الطاقة عبر الإيثرنت، والتي تتيح للكاميرا الحصول على ما تحتاجه من طاقة من كوابل الإيثرنت، وقناة صوتية ثنائية الاتجاه تسمح للمستخدمين الاستماع إلى المتسللين والتحدث إليهم.

كما تدعم كاميرا **AXIS 211M** بروتوكول الإنترنت الإصدار السادس، **IPv6**، بالإضافة إلى الإصدار المعياري من نفس البروتوكول، **IPv4**. وتتوافق مع تشكيلة من أحدث ما توصلت إليه تقنيات حماية الشبكات مثل التشفير حسب تقنية **HTTPS**، و **IEEE 802.1X**، للتحقق من شخصية المتعامل مع منافذ الإدخال والإخراج، ومستويات الدخول المتعددة للمستخدمين، ومعايير الجودة الرفيعة، **QoS**، التي تضمن حجز الطاقة الاستيعابية الشبكية اللازمة لعمل النظام، وتحديد الأولويات لنقل البيانات الحساسة عبر الشبكات المتوافقة مع معايير الجودة الرفيعة.

علق أندرس لوران، نائب الرئيس التنفيذي للشؤون الاستراتيجية، في شركة أكسيس للاتصالات، قائلاً: "إن تقنية الميجابكسل تضمن الحصول على مشاهد فيديو وصور على مستويات رفيعة من الجودة والدقة ووضوح التفاصيل، وهي تعد من أهم ما يميز أنظمة الكاميرات الشبكية عن الأنظمة التي تعتمد على كاميرات الدوائر التلفزيونية المغلقة التقليدية. توفر أكسيس تشكيلة واسعة من كاميرات الميجابكسل التي تتراوح من كاميرا **AXIS 207M**، أصغر كاميرا ميجابكسل شبكية لاسلكية في العالم، إلى كاميرا **AXIS 223M**، الكاميرا الشبكية التي تبلغ دقتها 2 ميجابكسل والمصممة خصيصاً لتقديم أفضل النتائج في أصعب ظروف العمل وتلبية احتياجات أكثر تطبيقات المراقبة بالفيديو خطورة وحساسية. واليوم نضيف كاميرا **AXIS 211M**، كخطوة أخرى نخطوها نحو تلبية الطلب المتزايد الذي تشهده الأسواق العالمية والإقليمية على دقة الميجابكسل."

أما جيل أورتيجا، مدير الدولة، في شركة أكسيس للاتصالات، مناطق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، فلقد علق قائلاً: "تقدم كاميرا **AXIS 211M** مستويات الأداء الرفيعة التي تتطلبها التطبيقات الصعبة مثل أنظمة المراقبة في البنوك والمتاجر. إن دقة صورها ومشاهدها، الأعلى ثلاث مرات من الدقة التي تقدمها الكاميرات التناظرية الاحترافية، تجعل من **AXIS 211M** الهدف الرئيسي لكل من يفكر في تصميم نظام مراقبة دقيق وحساس ورفيع المستوى."

كما تحظى **AXIS 211M** بدعم أوسع تشكيلة من التطبيقات البرمجية عرفتها الصناعة، والمتوفرة من خلال برنامج "شركاء أكسيس لتطوير التطبيقات"، بالإضافة إلى برنامج أكسيس للمراقبة والتسجيل. تتوفر **AXIS 211M** من خلال شبكة توزيع أكسيس بدءاً من الربع الثاني من العام الجاري.

النهاية

لملاحظة إلى المحررين

أكسيس كوميونيكيشنز هي الشركة الأولى عالمياً في سوق أنظمة الفيديو الشبكية، وهي السوق التي من المتوقع أن يزيد حجمها على مليار دولار أمريكي بحلول عام 2010. أما معدل نمو سوق كاميرات الفيديو الشبكية الكلي، **CAGR**، فمن المتوقع أن يشهد نمواً بنسبة 38% في بحر السنوات الخمسة القادمة ليصل إلى 1.3 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2010، وذلك طبقاً للنتائج التي توصلت إليه شركة الأبحاث والدراسات التجارية المستقلة أي أم أس للأبحاث، **IMS Research** (www.imsresearch.com)، في أحدث تقاريرها المعنون "الأسواق العالمية لأنظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة وأنظمة المراقبة بالفيديو إصدار 2006" والمنشور في شهر أكتوبر 2006.

لحول أكسيس.

أكسيس، **Axis**، هي شركة تكنولوجيا معلومات تعمل على توفير أرقى أنظمة الفيديو الشبكية للتطبيقات الاحترافية. تعد الشركة رائدة عالمياً في مجال أنظمة الفيديو الشبكية، وتقف وراء التحول المستمر من الاعتماد على أنظمة المراقبة التناظرية إلى الأنظمة الشبكية الرقمية. تركز منتجات أكسيس وأنظمتها على تطبيقات المراقبة الأمنية، وهي تعتمد على منصات مبتكرة وتقنيات مفتوحة المصدر.

أكسيس هي شركة سويدية تمارس نشاطاتها على مستوى العالم ولديها مكاتب في 18 دولة وتتعاون مع موزعين ومكاملي أنظمة في 70 دولة. تأسست في عام 1984 وهي مدرجة في سوق الأوراق المالية السويدي: نورديك، ميد كاب، سوق أسهم شركات تكنولوجيا المعلومات. لمعرفة المزيد حول أكسيس الرجاء زيارة الموقع الشبكي التالي: www.axis.com.

Uالمعرفة المزيد حول نشاطات أكسيس فى مناطق الشرق الأوسط وشمالى أفريقيا الرجاء الاتصال ب:
براء العقاد، المدير الإقليمي للمبيعات، مناطق الشرق الأوسط وشمالى أفريقيا، أكسيس للاتصالات
هاتف: 009714-2149517
بريد إلكتروني: Baraa.alakkad@axis.com

Uللاستفسارات الإعلامية الرجاء الاتصال ب:
المسؤول الإعلامي (غير مخصص للنشر)
سوسن غانم، AMCIPR، أكتيف للعلاقات العامة
هاتف: 009714-3900228
بريد إلكتروني: sawsan@activepr.biz

إيلين ديسوزا، أكتيف للعلاقات العامة
هاتف: 009714-3643085
بريد إلكتروني: elaine@activpr.biz