

Dubai, UAE, 15 October, 2008

أكسيس تركز على الأداء المذهل لتقنية H.264 في كاميراتها الشبكية الجديدة

تفخر أكسيس كوميونيكيشنز، الشركة الرائدة عالميا في أسواق أنظمة الفيديو الشبكية، بطرح الجيل الجديد من الكاميرات الشبكية التي تقدم صورا مذهلة بدقتها ووضوحها، وذلك بفضل اعتمادها على أحدث ما توصلت إليه تكنولوجيا معالجة الصور بتقنية H.264 المتعددة. إن كاميرات AXIS P3301 الشبكية الجديدة بحجمها الصغير وإمكاناتها المذهلة تشكل الخيار المثالي لأنظمة المراقبة الداخلية التي تتطلب أعلى مستويات الجودة والكفاءة.

علق براء العقاد، مدير المبيعات الإقليمي، أكسيس كوميونيكيشنز الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، قائلا: " تعد تقنية H.264 هي أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في مجال ضغط إشارات الفيديو، مما يضمن الحصول على صور ذات جودة عالية وبواسطة نطاق موجي أقل، ويلبي حاجة السوق إلى رفع مستويات الكفاءة فيما يتعلق بتخزين الفيديو. فإذا أضفنا إلى ذلك الشكل الإنسيابي، والتركيب السهل، وإمكانات الفيديو الذكية، تصبح AXIS P3301 هي أفضل كاميرا شبكية متوفرة في الأسواق اليوم، بلا منازع."

كاميرات AXIS P3301 هي كاميرات شبكية مقببة وثابتة، مصممة خصيصا لأنظمة المراقبة في الأماكن الداخلية العامة، كالمصارف، والمباني الحكومية، والمدارس، والجامعات، والمطارات. وهي تضمن الحصول على صور ذات جودة عالية وعلى درجة مذهلة من الدقة والوضوح، بفضل أسلوب المسح التقدمي ومجال الإضاءة الحيوي الواسع (WDR)، وبغض النظر عن ظروف التصوير أو مستويات الإضاءة. كما أنها تستطيع توفير إشارات فيديو مضغوطة حسب تقنية H.264 أو JPEG في نفس الوقت، وسواء على شكل مشاهد متحركة أو صور فردية، وذلك حسب الحاجة أو النطاق الموجي المتوفر لكل نظام.

تأتي كاميرا AXIS P3301 المعيارية مزودة بغطاء بلاستيكي مصمم خصيصاً لمنع محاولات العبث بالكاميرا أو تخريبها، أما موديل AXIS P3301-V فهو مزود بهيكل صلب لمنع جميع محاولات التخريب يعتمد على قاعدة معدنية، ومصمم خصيصا للبيئات التي تكون الكاميرات فيها معرضة كثيرا للعبث والتخريب. بينما تتيح تقنية نقل الطاقة عبر الإيثرنت، IEEE 802.3af، تزويد الكاميرا بكل ما تحتاجه من طاقة كهربائية بواسطة الشبكة، مما يقضي تماما على الحاجة إلى مد أسلاك الكهرباء ويخفض من تكاليف التركيب.

كما تشمل كاميرات AXIS P3301 الشبكية أيضا على العديد من إمكانيات الفيديو الذكية، مثل خاصية كشف الحركة بالفيديو المحسنة، وخاصية كشف الصوت، وخاصية كشف محاولات العبث بالكاميرا أو حجب مجال رؤيتها. وهي أيضا متوافقة مع أوسع تشكيلة تشهدها الأسواق اليوم من المزايا الأمنية وتقنيات إدارة الشبكات، مثل تقنية HTTPS للتشفير مع المحافظة على الأداء، ومعايير IEEE 802.1X للتحقق من هوية المستخدمين، وبروتوكولات الإنترنت الإصدارات IPv4 و IPv6، ومعايير جودة الخدمات.

كما يتعزز أداء كاميرات AXIS P3301، بأوسع تشكيلة من برامج إدارة الفيديو التي يقدمها شركاء أكسيس وبرنامج أكسيس كاميرا ستيشن لإدارة الفيديو. الكاميرا متوفرة عبر قنوات توزيع أكسيس بدءا من الربع الثالث من العام الجاري.

-انتهى-

ملاحظة إلى المحررين

أكسيس للاتصالات هي الشركة الأولى عالميا في سوق أنظمة الفيديو الشبكية، حيث تقدر حصتها العالمية في سوق الكاميرات الشبكية بنسبة 32%. من المتوقع أن يبلغ حجم سوق الكاميرات الشبكية العالمي أكثر من مليار دولار في عام 2009. أما معدل نمو سوق كاميرات الفيديو الشبكية الكلي، CAGR، فمن المتوقع أن يشهد نموا بنسبة 40% في بحر السنوات الثلاثة القادمة ليصل إلى 1.5 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2010، وذلك طبقا للنتائج التي توصلت إليها 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"، طبعة 2007" والمنشور في شهر ديسمبر 2007.

حول أكسيس

أكسيس هي شركة تكنولوجيا معلومات تعمل على توفير أرقى أنظمة الفيديو الشبكية للتطبيقات الاحترافية. تعد الشركة رائدة عالميا 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 والرصد عن بعد، وهي تعتمد على منصات تقنية مبتكرة مفتوحة المصدر.

أكسيس هي شركة سويدية تمارس نشاطاتها على مستوى العالم ولديها مكاتب في أكثر من 20 دولة وتتعاون مع شركاء في أكثر من 70 دولة. تأسست في عام 1984 وهي مدرجة في سوق نورديك OMX للأوراق المالية تحت شعار AXIS. لمزيد من المعلومات حول أكسيس، الرجاء زيارة موقع الشركة الإلكتروني: www.axis.com

للاتصال والاستفسارات الإعلامية:

أكسيس كومونيكيشنز

براء العقاد، مدير المبيعات الإقليمي، مناطق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أكسيس كومونيكيشنز

هاتف: 00971 4 6091873

بريد إلكتروني: Baraa.alakkad@axis.com

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@activepr.biz