

## أكسيس تقدم كاميرات شبكية جديدة بدقة 5 ميجابكسل، وقدرة فائقة على التحكم بفتحة العدسة

طرحت اليوم أكسيس كوميونيكيشنز، الشركة الرائدة عالميا في أسواق أنظمة الفيديو الشبكية، تشكيلة جديدة من الكاميرات الشبكية الثابتة المتطورة، بدقة 5 ميجابكسل، وجودة فيديو HDTV 1080p، مع قدرة فائقة على التحكم بفتحة العدسة لضمان الحصول على أوضح الصور الممكنة، المعززة بتقنية ضغط H.264. إن كاميرات AXIS P1347 الشبكية للاستخدام الداخلي، وكاميرات AXIS P1347-E الشبكية للاستعمال الخارجي، مثالية لتطبيقات المراقبة في المطارات والمصارف والمتاجر والشوارع، وغير ذلك من تطبيقات المراقبة التي تتطلب تغطية مساحة واسعة، وتشترط الحصول على صور واضحة عالية الدقة.

علق السيد براء العقاد، المدير الإقليمي، أكسيس كوميونيكيشنز، الشرق الأوسط، قائلا: "لقد روعي في تصميم كاميرات AXIS P1347 الداخلية والخارجية أن تقدم للعملاء أرقى مستويات الأداء التي تتطلبها أصعب تطبيقات المراقبة. فهي تستطيع تغطية مساحة واسعة بسبب ما تتمتع به من دقة عالية، ويمكنها أن تحل محل عدد كبير من الكاميرات العادية. وعند تضيق زاوية الرؤية فإن الكاميرا تمنحك صورة واضحة لأدق التفاصيل، مما يساعد في عمليات تحديد الهوية والتعرف على الأشياء البعيدة. سوف تتضمن كاميرات AXIS P1347/-E إلى سلسلة كاميرات AXIS P13 التي لاقت نجاحا كبيرا، وستتمتع بما اشتهرت هذه السلسلة من سهولة في التركيب وإمكانيات غزيرة ومتطورة."

إن خاصية P-Iris الثورية التي تقدمها هذه الكاميرات، تتيح تحكما أليا ودقيقا بموضع فتحة العدسة، مما يؤدي بدوره إلى الوصول إلى العمق المثالي للرؤية والدقة المطلوبة في العدسة للحصول على أوضح الصور الممكنة وأدقها. ولضمان التوافق مع التطبيقات السابقة يمكن استخدام عدسات DC-iris أيضا. إن الكاميرات الليلية والنهارية تتيح تصوير مشاهد فيديو بدقة 5 ميجابكسل ومعدل إطارات يبلغ 12 إطارا في الثانية. كما تدعم الكاميرات مشاهد الفيديو المصورة بمعدل إطارات كامل ونسبة أبعاد 16:9 بجودة فيديو HDTV 1080p. ومن أجل تقليل النطاق الموجي المطلوب وسعات التخزين اللازمة فإن الكاميرات الجديدة تتمتع بخاصية المسح والإمالة والتقريب الرقمية (Digital PTZ)، وتتيح بث إشارات فيديو متعددة، أي أنه يمكن بث العديد من المشاهد التي تم التركيز عليها، في نفس الوقت. تتعامل الكاميرات الجديدة مع إشارات الفيديو المتعددة كل حسب إعداداته الخاصة، وتضغطها حسب تقنيات H.264 أو Motion JPEG.

أما مزايا سهولة التركيب لهذه الكاميرات الجديدة فهى تشمل: إمكانية التحكم في درجة تركيز الصورة عن بعد، والتي تسمح بضبط التركيز حسب الطلب بواسطة جهاز الكمبيوتر، وعداد نقاط البكسل، الذي يساعد على التحقق من دقة مشاهد الفيديو الملتقطة، والتأكد من أن عدد نقاط البكسل المستخدمة لتصوير شيء أو وجه ما تتوافق مع المعايير أو الشروط التي يتطلبها العميل لأغراض تحديد الهوية. كما أن كاميرات AXIS P1347 و AXIS P1347-E تدعم خاصية نقل الطاقة عبر الإيثرنت، مما يبسط كثيرا من عملية التركيب، إذ لن يتطلب الأمر إلا مد كابل واحد لنقل الكهرباء وإشارات الفيديو في نفس الوقت. ومن المزايا الأخرى للكاميرات الجديدة: قناة صوتية ثنائية، خاصية الكشف الصوتي، الإنذار عند محاولات التخريب، منافذ إدخال وإخراج (I/O)، ومنفذ لبطاقات SD/SDHC مما يتيح تخزين المواد المسجلة في الكاميرا نفسها.

كاميرات AXIS P1347-E متوافقة مع معايير IP66، وهي مزودة بذراع لتركيب على الجدران، وواق شمسي، وكابل إيثرنت، كما أنها محمية من الغبار والمطر والثلج وأشعة الشمس، ويمكن أن تؤدي عملها بكفاءة في درجات حرارة تتراوح من من -40 إلى 50 درجة مئوية (-40 إلى 122 فهرنهايت)

جميع كاميرات AXIS P1347/-E الشبكية مدعومة بأوسع تشكيلة من برامج إدارة أنظمة الفيديو من خلال برنامج شركاء أكسيس لتطوير التطبيقات وبرنامج أكسيس كاميرا ستيشن ستطرح كاميرات AXIS P1347 في الأسواق في شهر يونيو 2010، أما كاميرات AXIS P1347-E ففي شهر يوليو 2010، لمشاهدة الصور ومعرفة المزيد عن الكاميرات الجديدة الرجاء زيارة المواقع التالية:

[www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=p1347](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p1347)

[www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=p1347e](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p1347e)

-انتهى-

#### ملاحظات إلى المحررين:

<sup>1</sup> أكسيس كوميونيكيشنز هي شركة رائدة في أسواق أنظمة الفيديو الشبكية ولها حصة في السوق تبلغ 31.2% ويعتقد بأن السوق العالمي لأنظمة الفيديو الشبكية س يبلغ بحلول العام 2013 أكثر من 2.5 بليون دولار. كما يتوقع أن تملك سوق أنظمة الفيديو الشبكية معدل نمو سنوي مركب يفوق 28% سنوياً خلال الأعوام الخمسة القادمة، وذلك وفقاً لمؤسسة الدراسات المتخصصة IMS ([www.imsresearch.com](http://www.imsresearch.com)) في تقريرها الأخير للسوق و الصادرتحت عنوان "السوق العالمي لمنتجات CCTV وأجهزة المراقبة بالفيديو، طبعة 2009" والذي تم نشره في أغسطس 2009.

#### حول أكسيس

أكسيس 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 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 ناسدك OMX ستوكهولم للأوراق المالية تحت شعار AXIS. لمزيد من المعلومات حول أكسيس، الرجاء زيارة موقع الشركة الإلكتروني: [www.axis.com](http://www.axis.com)

لمزيد من المعلومات حول أكسيس كوميونيكيشنز في منطقة الشرق الأوسط، يرجى الاتصال بـ:

براء العقاد، المدير الإقليمي، لمنطقة الشرق الأوسط، أكسيس كوميونيكيشنز

هاتف: 00971 4 6091873

بريد إلكتروني: [Baraa.alakkad@axis.com](mailto:Baraa.alakkad@axis.com)

المسؤول الإعلامي (غير مخصص للنشر)

سوسن خانم، AMCIPR، أكتيف للعلاقات العامة

هاتف: 0097143900228

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

نسرين سرية ، أكتيف للعلاقات العامة

هاتف: 0097144330457



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