

"أكسيس" تعزز الرؤية الليلية لكاميراتها الشبكية المقببة الثابتة المخصصة للبيئات الخارجية باستخدام نظام الإضاءة بالأشعة تحت الحمراء

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 18 يناير 2011: كشفت "أكسيس كوميونيكيشنز"، الرائدة عالمياً في أسواق أنظمة الفيديو الشبكية، النقاب عن نظام جديد للإضاءة عالية الكثافة عبر الأشعة تحت الحمراء والمصمم لسلسلة كاميراتها الشبكية المقببة الثابتة AXIS P33 المخصصة للبيئات الخارجية. ويسهم نظام AXIS T90C Fixed Dome IR-LED المصمم خصيصاً للاستخدام الخارجي في تعزيز قدرة الكاميرات على توفير صور عالية الجودة من خلال زيادة مدى الرؤية في الظلام.



يوفر نظام AXIS T90C IR-LED إضاءة بزوايا ثابتة لجميع الكاميرات الخارجية من سلسلة AXIS P33

ويوفر نظام AXIS T90C IR-LED، الذي يتميز بصغر حجمه وتصميمه المصقول، إضاءة بزوايا ثابتة لجميع الكاميرات الخارجية من سلسلة AXIS P33. ويتم التحكم بنظام الإضاءة من خلال جهاز استشعار مرئي للضوء يقوم تلقائياً بتشغيل ضوء الأشعة تحت الحمراء عند حلول الظلام. ويأتي المنتج مزود بأسلاك مثبتة مسبقاً وهو متوفر بطرازين إحداهما مدعم بمأخذ للتيار الثابت منخفض الجهد، في حين يدعم الطراز الآخر الوصول إلى الطاقة الكهربائية عبر شبكة الإيثرنت من أجل تسهيل عملية التركيب.

وبهذه المناسبة، قال براء العقاد، المدير الإقليمي في "أكسيس كوميونيكيشنز الشرق الأوسط": "تهدف مجموعة الملحقات التي توفرها 'أكسيس' إلى تسهيل عمليات التركيب لعملائنا، ويمثل نظام AXIS T90C IR-LED خير دليل على ذلك. ويتكامل النظام الجديد للإضاءة باستخدام الأشعة تحت الحمراء مع سلسلة كاميرات AXIS P33 في عمليات التركيب، دون التأثير على النواحي التقنية والجمالية. ويتميز نظام الإضاءة المركب على الجدار بسهولة تثبيته حيث يمكن توصيله مباشرة بالكاميرا".

ويحتوي نظام الإضاءة بالأشعة تحت الحمراء على ثمانية مصابيح قوية عالية الكثافة من نوع LED توفر شعاعاً ضوئياً واسع المدى يعطي للكاميرا المقببة الثابتة مجال رؤية يتراوح بين 20 إلى 25 متراً في الظلام الدامس. ويتمتع النظام الجديد، القائم على واحدة من أحدث التقنيات، بمزايا رائعة تشمل قدرته على العمل لفترة طويلة، ومعدل استهلاكه المنخفض للطاقة والذي لا يزيد عن 15 واط، فضلاً عن كونه لا يحتاج إلى صيانة. وتتميز سلسلة كاميرات AXIS P33 ونظام AXIS T90C IR-LED بالقدرة على العمل في الظروف الخارجية القاسية ودرجات الحرارة بالغة الشدة، وهي حائزة على كل من التصنيف الدولي للحماية من دخول الغبار (IP66) وتصنيف الحماية من الصدمات الخارجية (IK10) وتصنيف مقاومة دخول الغبار (NEMA

4X). ومن خلال دوره في تعزيز وضوح الرؤية في التطبيقات الدقيقة، يمثل النظام الجديد إضافة قيمة إلى سلسلة كاميرات "أكسيس" الخارجية. ويعد هذا النظام مثاليًا للاستخدام في المطارات ومحطات القطارات وفي عمليات مراقبة المدن والمدارس والمباني الجامعية.

ويمكن للراغبين بالاطلاع على الصور والموارد الأخرى، زيارة الموقع الإلكتروني: www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p3346_group

www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p3346_group

-انتهى-

ملاحظات إلى المحررين:

1 أكسيس كوميونيكيشنز هي شركة رائدة في أسواق أنظمة الفيديو الشبكية ولها حصة في السوق تبلغ 31.2% ويعتقد بأن السوق العالمي لأنظمة الفيديو الشبكية سيبلغ بحلول العام 2013 أكثر من 2.5 بليون دولار. كما يتوقع أن تملك سوق أنظمة الفيديو الشبكية معدل نمو سنوي مركب يفوق 28% سنويًا خلال الأعوام الخمسة القادمة، وذلك وفقًا لمؤسسة الدراسات المتخصصة IMS (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 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 ناسدك OMX ستوكهولم للأوراق المالية تحت شعار AXIS. لمزيد من المعلومات حول أكسيس، الرجاء زيارة موقع الشركة الإلكتروني: www.axis.com

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

براء العقاد، المدير الإقليمي لشركة أكسيس كوميونيكيشنز في منطقة الشرق الأوسط

هاتف: 00971 4 6091873

بريد إلكتروني: Baraa.alakkad@axis.com

للاستفسارات الإعلامية، يرجى الاتصال بـ:

فيكاس براكار

أصداء بيرسون مارستيلر

الهاتف: 009714-3344550

البريد الإلكتروني: v.prabhakar@asdaa.com

Axis Communications ● Middle East Branch Office ● PO Box 293637, DAFZA, Dubai ● United Arab Emirates

TEL No: +971 4 6091873 ● License # 1119 ● E-mail: info-me@axis.com ● <http://www.axis.com>