

Warszawa, 26 maja 2008

Axis Communications rozszerza portfolio kamer sieciowych z kompresją H.264

Axis Communications, globalny lider¹ w zakresie sieciowych rozwiązań wideo, przedstawił na targach IFSEC w Birmingham najnowsze modele kamer sieciowych obsługujących standard kompresji H.264. To kolejny krok w rozwoju najnowszej generacji technologii do monitoringu.

Nowa kamera sieciowa P1311 to rozwiązanie przeznaczone do instalacji w bankach, szkołach, sklepach i budynkach biurowych, czyli wszędzie tam, gdzie liczy się wysoka przepustowość oraz możliwość przechowywania znacznych ilości danych. Natomiast stacjonarne kopułowe kamery AXIS M3011 i AXIS M3014 zostały zaprojektowane z myślą o szybkiej i łatwej instalacji w miejscach, w których konieczny jest dyskretny nadzór wideo.

„Nieustannie pracujemy nad rozszerzaniem naszej oferty, by odpowiadać na zmieniające się potrzeby rynku. Z jednej strony inwestujemy w technologie i wyposażamy kamery Axis w możliwość obsługi najwyższej kompresji, a z drugiej staramy się sprostać także potrzebom klientów, dla których najważniejszy jest wygląd i dyskrecja. Nasze nowe rozwiązania są właśnie tym, czego potrzebują współczesne firmy” - powiedział Anders Laurin, wiceprezes zarządu Axis Communications.

Kamera sieciowa AXIS P1311, dzięki inteligentnym funkcjom wideo, pozwalającym wykrywać ruch, dźwięk oraz próby zamalowywania czy zasłaniania, zapewni doskonały obraz w każdych warunkach. Jej wytrzymała konstrukcja oraz metalowa obudowa czynią ją odporną na akty wandalizmu. Z kolei kompaktowe wymiary (9 cm średnicy i 3 cm wysokości po zainstalowaniu) kamer M3011 i M3014 sprawiają, że znajdują one zastosowanie w sklepach i pomieszczeniach, w których kluczowym kryterium wyboru systemu nadzoru jest dyskrecja.

Zarówno AXIS M3011/M3014, jak i AXIS P1311 jednocześnie przesyłają wiele strumieni skompresowanych obrazów H.264 oraz Motion JPEG. Szybkość transferu i wyświetlania obrazu może być optymalizowana pod kątem różnorodnych wymagań i dostosowywana do przepustowości sieci. Dla zapewnienia kompatybilności wstecznej nowe kamery Axis obsługują także standard MPEG-4 Part 2. Wszystkie modele używają techniki skanowania progresywnego, która – w odróżnieniu od skanowania międzyliniowego - zapewnia pozbawiony zniekształceń obraz poruszających się obiektów. Możliwość obserwowania szczegółów poruszających się obiektów pozwala na ich pełną identyfikację.

Obsługa standardu Power over Ethernet (IEEE 802.3af) umożliwi zasilanie kamery przez sieć, dzięki czemu koszty instalacji ulegają znacznemu zredukowaniu. Ponadto nowe kamery sieciowe Axis oferują najszerzy na

¹ Według raportu IMS Research'2007 udziały Axis Communications w globalnym rynku sieciowych systemów wideo wynoszą 32%

rynku zbior zabezpieczeń i funkcji zarządzania przez sieć, w tym szyfrowanie HTTPS bez obniżania wydajności, obsługę protokołów IPv4/IPv6 oraz mechanizmy gwarantowanej jakości usług (Quality of Service).

Kamery AXIS M3011/3014 i AXIS P1311 są obsługiwane przez aplikacje opracowane w ramach programu partnerskiego Axis Application Development Program, skierowanego do firm produkujących oprogramowanie współpracujące z rozwiązaniami Axis. Kamera P1311 będzie dostępna u dystrybutorów firmy Axis w trzecim kwartale br., natomiast M3011 i M3014 wejdą do sprzedaży od października.

O firmie Axis

Axis jest firmą informatyczną, dostarczającą rozwiązań sieciowego nadzoru wideo do profesjonalnych instalacji. Axis jest światowym liderem w dziedzinie sieciowego nadzoru wideo i promuje przechodzenie z systemów nadzoru analogowego na cyfrowy. Produkty i rozwiązania firmy Axis skupiają się na nadzorze i monitorowaniu zdalnym. Są one oparte na innowacyjnych, otwartych platformach technologicznych.

Szwedzka firma Axis ma oddziały w 18 krajach i współpracuje z partnerami w ponad 70 krajach. Firma została założona w 1984 r. i jest notowana jest na giełdzie OMX Nordic Exchange.

Więcej informacji o firmie Axis można znaleźć na stronie www.axis.com.

Więcej informacji o działalności Axis Communications w Polsce udziela:

Peter Lindström, Country Manager CEE

Axis Communications

Tel: +46 46 272 1803.

E-mail: peter.lindstrom@axis.com

Kontakt dla prasy w Polsce:

Kamila Wierzbicka

Mmd Corporate, Public Affairs & Public Relations Consultants

Tel.: 22 435 49 24

Tel.: +48 (0) 607 042 648.

E-mail: kamila.wierzbicka@mmdcee.com