



BOSCH

SONY

Warszawa, 12 maja 2008r.

Axis, Bosch i Sony podejmują strategiczną współpracę

Firmy Axis Communications, Bosch Security Systems oraz Sony Corporation, liderzy rynku sieciowych rozwiązań wideo, podjęły strategiczną współpracę w celu standaryzacji interfejsu cyfrowych urządzeń wizyjnych. Nowy standard oznacza większą elastyczność zarówno dla instalatorów, jak i użytkowników sieciowego sprzętu wizyjnego.

- ▶ Pierwsza w branży security inicjatywa, mająca na celu ustanowienie globalnego otwartego standardu interfejsu sieciowych urządzeń wizyjnych,
- ▶ Możliwość współpracy urządzeń różnych producentów uprości instalację sieciowych produktów wizyjnych różnych marek,
- ▶ Większa swoboda wyboru urządzeń dla użytkowników końcowych, dzięki czemu mogą oni uzyskać rozwiązania tańsze, efektywne i dostosowane do ich wymagań,
- ▶ Powstanie otwartego forum umożliwiającego dalszy rozwój nowego standardu

Firmy Axis Communications, Bosch Security Systems i Sony Corporation ogłosiły podjęcie współpracy nad powołaniem otwartego forum, którego celem będzie opracowanie standardu interfejsu sieciowych urządzeń wizyjnych. Dotąd nie było jednego standardu definiującego sposób komunikacji pomiędzy sieciowymi urządzeniami wizyjnymi, takimi jak kamery, nadajniki wizyjne czy systemy zarządzania sygnałem wizyjnym. Nowy standard ma objąć interfejsy dla nadawania sygnału wizyjnego, wykrywania urządzeń, metadanych itp. Podstawy standardu, w tym kluczowe elementy współpracy pomiędzy sieciowymi urządzeniami wizyjnymi, zostaną przedstawione w październiku 2008 roku na pokazie systemów zabezpieczeń w Essen w Niemczech.

Podstawowym celem wdrożenia nowego standardu jest ułatwienie integracji sieciowych urządzeń wizyjnych różnych marek oraz pomoc producentom, programistom i niezależnym dostawcom oprogramowania w zapewnieniu współpracy pomiędzy urządzeniami. Ujednolicony otwarty standard to również większa swoboda wyboru dla użytkowników końcowych, którzy dzięki możliwości zakupu urządzeń różnych producentów będą mogli stworzyć system, który w pełni odpowiada na ich potrzeby. Inicjatywa stworzenia wspólnego standardu pokazuje też silne zaangażowanie firm Axis, Bosch i Sony w przejście od rozwiązań analogowych do cyfrowych.

W powołanym przez Axis, Bosch i Sony forum będą mogły wziąć udział wszystkie firmy i zainteresowane grupy, które pragną wnieść swój wkład w rozwój interfejsu cyfrowych urządzeń wizyjnych. Forum zostanie powołane w czwartym kwartale 2008 roku.

„Z radością ogłaszam nawiązanie współpracy pomiędzy naszymi firmami” - powiedział Ray Mauritsson, prezes Axis Communications. „Otwarty standard znacząco ułatwi instalatorom i użytkownikom końcowym korzystanie z możliwości, jakie oferuje dozór wizyjny oparty na sieci IP.”

„Ta współpraca to ogromny krok w kierunku ustanowienia międzynarodowego otwartego forum poświęconego sieciowemu dozorowi wizyjnemu” - powiedział Gert van Iperen, wiceprezes Bosch Security Systems. „Dla producentów sieciowego sprzętu wizyjnego i oprogramowania forum oraz stworzony przez nie standard to skuteczny sposób na zapewnienie kompatybilności produktów”.

„Punktem wyjścia dla naszej współpracy było wspólne przekonanie, iż otwarty standard przyniesie ogromne korzyści użytkownikom i wszystkim osobom z branży zabezpieczeń” - powiedział Yoshinori Onoue, starszy wiceprezes i kierownik korporacji Sony. „W tej chwili trwają intensywne prace przedstawicieli firm Axis, Bosch i Sony nad opracowaniem podstaw standardu oraz wytycznych dla forum standaryzacyjnego”.

O firmie Axis

Axis jest szwedzką firmą informatyczną, dostarczającą rozwiązań sieciowego nadzoru wideo do profesjonalnych instalacji. Firma jest światowym liderem w dziedzinie sieciowego nadzoru wideo i promuje przechodzenie z systemów nadzoru analogowego na cyfrowy. Produkty i rozwiązania firmy Axis do zdalnego monitoringu oparte są na innowacyjnych, otwartych platformach technologicznych. Axis ma biura w 18 krajach i współpracuje z partnerami w ponad 70. Firma została założona w 1984r, jest notowana na giełdzie OMX Nordic Exchange.

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

O firmie Bosch

Grupa Bosch jest wiodącym w świecie producentem techniki motoryzacyjnej i przemysłowej, dóbr użytkowych oraz technicznego wyposażenia budynków. Obroty przedsiębiorstwa, zatrudniającego 272 tys. pracowników, wyniosły w 2007 roku 46,1 mld euro. Założony w 1886 roku w Stuttgarcie przez Roberta Boscha (1861-1942) „Warsztat mechaniki precyzyjnej i elektrotechniki” to dziś wielki koncern reprezentowany przez spółkę Robert Bosch GmbH oraz około 300 spółek zależnych i regionalnych w ponad 50 krajach świata. Organizacja skupia ponadto ośrodki badawczo-rozwojowe i fabryki oraz dysponuje sprawnie funkcjonującą siecią dystrybucyjną. Aby utrzymać wiodącą pozycję technologiczną na rynku, Bosch przeznaczając co roku ponad 3 miliardy euro na działalność badawczo-rozwojową, a w samym tylko 2007 roku przedsiębiorstwo zgłosiło do patentu ponad 3 tys. innowacji.

Więcej informacji o firmie Bosch można znaleźć na www.bosch.com

O firmie Sony Corporation:

Sony Corporation jest czołowym producentem sprzętu audio, wideo, konsoli do gier oraz technologii informatycznych. Dzięki rozwiązaniom związanym z przemysłem muzycznym, rozrywkowym oraz produktom przeznaczonym dla biznesu, Sony jest na uprzywilejowanej pozycji wśród wiodących dostawców elektroniki na świecie. Roczne obroty firmy osiągnęły na koniec roku fiskalnego 200770 miliardów dolarów

Więcej informacji o firmie Sony można znaleźć na www.sony.net

Więcej informacji udzielają:

Axis Communications

Margareta Lantz, Investor Relations & Corporate Communications Manager

Phone: +46 46 272 18 00

E-mail: pressoffice@axis.com

www.axis.com

Kontakt z mediami w Polsce:

Kamila Wierzbicka

Mmd Corporate, Public Affairs & Public Relations Consultants

Phone: +48 0 607 104 648

E-mail: kamila.wierzbicka@mmdcee.com

Bosch Security Systems

Erika Görge

Phone: +49 89 6290-1647

E-mail: erika.goerge@de.bosch.com

www.boschsecurity.com

Sony Corporation

Corporate Communications

Tel: +81-3-6748-2200

FAX: +81-3-6748-2061

www.sony.net