

Warszawa, 29 kwietnia 2009

Axis wprowadza serię stacjonarnych kamer kopułkowych z obrazem jakości HDTV

Axis Communications, globalny lider rynku sieciowych rozwiązań wideo¹, wprowadza do sprzedaży nową serię stacjonarnych kamer kopułkowych AXIS P33 oferujących obraz HDTV. Seria P33, dzięki opcji skanowania progresywnego, zasilaniu PoE i odporności zarówno na warunki atmosferyczne, jak i akty wandalizmu, znakomicie sprawdzi się w nadzorze lotnisk, dworców kolejowych czy stacji metra.

„Seria kamer sieciowych AXIS P33 z obrazem jakości HDTV oraz unikalnymi funkcjami zdalnego ustawiania ostrości i powiększania została zaprojektowana specjalnie pod kątem instalacji w miejscach wymagających dyskretnego nadzoru, jak lotniska, sklepy, dworce kolejowe lub stacje metra” — powiedział Erik Frännlid, dyrektor ds. zarządzania produktami w Axis Communications.

Kamery AXIS P33 dostępne są zarówno we wersji standardowej, przeznaczonej do instalacji we wnętrzach, jak również w specjalnych obudowach, zabezpieczających sprzęt przed aktami wandalizmu. Modele serii P33 są odporne na warunki atmosferyczne, mogą działać w szerokim zakresie temperatur, a dzięki zasilaniu w standardzie Power over Ethernet (IEEE 802.3af) nie wymagają dodatkowych kabli, co znacznie ułatwia ich instalację.

Seria AXIS P33 wykorzystuje technologię skanowania progresywnego, zapewnia też doskonałą jakość obrazu dzięki przesyłowi 30 klatek na sekundę w pełnej rozdzielczości. Modele AXIS P3343 oferują rozdzielczość SVGA, a modele AXIS P3344 — rozdzielczość 1MP, czyli HDTV 720p według standardu SMPTE, określającego rozdzielczość, reprezentację kolorów i częstotliwość wyświetlania klatek. Kamery mają szeroki zakres dynamiczny i zapewniają klarowny obraz zarówno w świetle dziennym, jak i w mniej korzystnych warunkach oświetleniowych.

Wykorzystanie kompresji H.264 pozwala zmniejszyć obciążenie pasma sieciowego przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu. Kamery przesyłają również obraz w standardzie Motion JPEG. Dodatkowo, AXIS P33 dwukierunkowo przesyłają dźwięk, oferują też inteligentne funkcje nadzoru wideo, takie jak wykrywanie ruchu, dźwięku i prób manipulacji.

Kamery sieciowe AXIS P33 są obsługiwane przez popularne w branży aplikacje do nadzoru wideo opracowane w ramach programu partnerskiego Axis Application Development, a także przez oprogramowanie AXIS Camera Station. Kamery będą dostępne w trzecim kwartale 2009 roku u dystrybutorów firmy Axis.

Infomacje dodatkowe:

¹ Firma Axis Communications jest globalnym liderem branży sieciowych systemów wideo z udziałem w rynku kamer sieciowych wynoszącym 33,5%. Szacuje się, że sam rynek kamer sieciowych na świecie osiągnie wartość ponad 2,5 miliarda USD do 2012 r. Złożona stopa rocznego wzrostu dla rynku kamer sieciowych wyniesie ponad 35 procent rocznie w okresie kolejnych pięciu lat, zgodnie z prognozami opublikowanymi przez ośrodek IMS Research (www.imsresearch.com) w swoim najnowszym raporcie



zatytułowanym 'Światowy Rynek Urządzeń CCTV i Wideo służących do Monitoringu - wydanie 2008', opublikowanym w listopadzie 2008 r.

O firmie Axis:

Axis jest szwedzką firmą IT oferującą sieciowe rozwiązania 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 skupiają się na nadzorze i monitorowaniu zdalnym. Są one oparte na innowacyjnych, otwartych platformach technologicznych.

Axis jest firmą szwedzką, posiadającą biura w 20 krajach i współpracującą z partnerami w ponad 70 krajach. Firma została założona w 1984 r. i jest notowana jest na giełdzie NASDAQ OMX w Sztokholmie, a jej symbol to AXIS. Więcej informacji o firmie Axis można znaleźć na stronie www.axis.com.

Więcej informacji o firmie Axis udziela:

Edwin Roobol

Country Manager

Tel.: +49 811 555 080

E-mail: edwin.roobol@axis.com

Kontakt dla prasy w Polsce:

Kamila Wierzbicka

Mmd Corporate, Public Affairs & Public Relations Consultants Poland

Tel.: +48 22 536 04 69

Tel. kom.: +48 0 607 104 648

E-mail: kamila.wierzbicka@mmdcee.com