

Warszawa, 27 Listopad 2009r.

Axis Communications prezentuje nowe modele stałopozycyjnych kamer sieciowych do instalacji zewnętrznych

Axis Communications, lider światowego rynku sieciowych systemów wizyjnych¹, zaprezentował nową serię wydajnych, stałopozycyjnych kamer sieciowych do instalacji zewnętrznych. Kamery te spełniają wymogi normy IP66, co gwarantuje skuteczną ochronę urządzeń przed kurzem, deszczem, śniegiem i słońcem, przystosowane są również do pracy w ekstremalnie niskich temperaturach, dochodzących do -40°C. Funkcja Arctic Temperature Control pozwoli kamerom uruchomić się nawet w temperaturze poniżej zera. Zasilanie Power over Ethernet znacznie ułatwia instalację i wpływa na obniżenie kosztów.

„Stołopozycyjne zewnętrzne kamery sieciowe Axis wyposażone są w specjalną obudowę, dzięki czemu można je zamontować od razu po wyjęciu z pudełka” – mówi Erik Frännlid, dyrektor ds. zarządzania produktami, Axis Communications. “To bardzo solidne produkty o znakomitych parametrach technicznych, dostosowane do pracy w najbardziej wymagających warunkach, takich jak monitoring na lotniskach, stacjach kolejowych, w nadzorze miejskim i kontroli ruchu ulicznego” – dodał Frännlid.

Nowa seria obejmuje kamery megapikselowe / HDTV, oferujące znakomitą jakość obrazu, obsługę kilku strumieni wideo w formatach H.264 i Motion JPEG, dwukierunkowe przesyłanie dźwięku, inteligentne funkcje wideo, takie jak wykrywanie ruchu czy głosów, aktywny alarm ostrzegający przed próbami modyfikacji, a także wbudowane gniazda kart pamięci SD/SDHC, pozwalające przechowywać nagrania w samych kamerach. Nowa seria kamer zewnętrznych obejmuje następujące modele:

- Kamera sieciowa AXIS P1343-E: rozdzielczość SVGA, praca w dzień i w nocy, cyfrowe sterowanie PTZ (obrotom, nachyleniem i przybliżeniem), zdalne ogniskowanie obiektywu;
- Kamera sieciowa AXIS P1344-E: rozdzielczość 1 MP / HDTV 720p, praca w dzień i w nocy, cyfrowe sterowanie PTZ (obrotom, nachyleniem i przybliżeniem), zdalne ogniskowanie obiektywu;
- Kamera sieciowa AXIS P1346-E: rozdzielczość 3 MP / HDTV 1080p, praca w dzień i w nocy, obiektyw P-Iris (precyzyjne sterowanie przesłoną), cyfrowe sterowanie PTZ (obrotom, nachyleniem i przybliżeniem), równoległe przesyłanie wielu strumieni wideo, zdalne ogniskowanie obiektywu;
- Kamera sieciowa AXIS Q1755-E: rozdzielczość 2 MB / HDTV 720p i 1080i, praca w dzień i w nocy, przybliżenie 10x, autofocus i obsługa głowicy z regulacją obrotu / nachylenia

Modele AXIS P1344-E, AXIS P1346-E oraz AXIS Q1755-E są zgodne ze standardami SMPTE pod względem rozdzielczości, proporcji obrazu (16:9), odwzorowania kolorów oraz liczby klatek na sekundę.

Dla ułatwienia instalacji kamer, w zestawie dostarczany jest od razu uchwyt do montażu na ścianie, osłona przeciwsłoneczna i przewód Ethernet.

Kamery sieciowe AXIS P13-E i AXIS Q1755-E obsługiwane są przez oprogramowanie AXIS Camera Station do zarządzania wideo. Urządzenia są również kompatybilne z wieloma innymi aplikacjami stworzonymi w ramach programu Application Development Partner, prowadzonego przez firmę Axis Communications.

Kamery będą dostępne w sprzedaży od stycznia 2010 r. Zdjęcia i inne materiały dotyczące nowych kamer Axis Communications znajdują się na stronach:

www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p1344e

Informacje dodatkowe:

Firma Axis Communications jest światowym liderem branży sieciowych systemów wizyjnych z udziałem w rynku kamer sieciowych wynoszącym 31,2%. Szacuje się, że sam rynek kamer sieciowych na świecie osiągnie wartość ponad 2,5 miliarda USD do 2013 r. Założona stopa rocznego wzrostu dla rynku kamer sieciowych wyniesie ponad 28 procent 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 2009', opublikowanym w sierpniu 2009 r.

O firmie Axis:

Axis jest szwedzką firmą IT oferującą sieciowe rozwiązania wizyjne 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 zdalnym nadzorze i monitorowaniu. Są one oparte na innowacyjnych, otwartych platformach technologicznych. Biura Axisa są zlokalizowane w 20 krajach, a firma współpracuje z partnerami w ponad 70 krajach. Axis Communications zostało założone w 1984 r., jest notowane na giełdzie NASDAQ OMX w Sztokholmie, a jego symbol to AXIS. Więcej informacji o firmie Axis można znaleźć na stronie www.axis.com

Więcej informacji o firmie Axis udziela:

Edwin Roobol
Dyrektor Regionalny na obszar Europy Środkowej
Axis Communications
Tel.: +49 811 555 080
E-mail: edwin.roobol@axis.com

Agata Majkucińska
Key Account Manager
Axis Communications
E-mail: agata.majkucinska@axis.com

Kontakt dla prasy w Polsce:

Kamila Wierzbicka
Grayling Poland
Tel.: +48 22 536 04 69
Tel. kom.: +48 0 607 104 872
E-mail: kamila.wierzbicka@grayling.com