

Warszawa, 21 Maj 2010r.

Nowe zewnętrzne kamery kopułkowe PTZ o rozdzielczości HD od Axis Communications

Firma Axis Communications, światowy lider rynku sieciowych rozwiązań wizyjnych, wprowadziła do swojej oferty serię zewnętrznych kamer kopułkowych z funkcjami panoramowania, przechylania i powiększania (pan/tilt/zoom - PTZ), w tym dwa modele HDTV przeznaczone do nadzoru ulic, lotnisk, przystani i stadionów.

„Konstrukcja nowych kamer Axis zapewnia ich łatwą instalację i niezawodną pracę w trudnych warunkach atmosferycznych, a zastosowane technologie gwarantują znakomity obraz jakości HDTV z rozległych obszarów oraz wysoki poziom szczegółowości podczas zbliżeń” — powiedział Edwin Roobol, Dyrektor Zarządzający Axis Communications na obszar krajów niemieckojęzycznych, Holandii i Europy Środkowo-Wschodniej. „Nowe modele w portfolio Axis Communications pozwolą naszym klientom wybierać spośród szerokiego wachlarza dobrych jakościowo kamer kopułkowych PTZ o zróżnicowanych możliwościach i cenie, które spełnią potrzeby różnych instalacji” – dodał Edwin Roobol.

Do nowej serii sieciowych kamer kopułkowych należy m.in. AXIS Q6034-E PTZ o rozdzielczości HDTV 720p, wyposażona w opcję szybkiego panoramowania i przechylania, a także modele AXIS P5534-E PTZ o rozdzielczości HDTV 720p oraz model AXIS P5532-E PTZ o rozdzielczości D1 (720 x 480/576 pikseli).

Obraz HDTV 720p rejestrowany przez kamery AXIS Q6034-E i AXIS P5534-E jest zgodny ze standardem SMPTE 296 M pod względem rozdzielczości, pełnej częstotliwości rejestrowania klatek, wierności barw HDTV oraz formatu 16:9. Zastosowane 18-krotnego powiększenia w połączeniu z rozdzielczością HDTV oznacza, że na zbliżeniach widać tyle samo szczegółów, co w przypadku kamer o standardowej rozdzielczości z 36-krotnym zoomem, natomiast korzyścią dodatkową w przypadku modeli kamer sieciowych Axis jest szersze (16:9) pole widzenia.

Wszystkie trzy nowe kamery są dedykowane do pracy w trybie dzień / noc, co zapewnia doskonałą jakość obrazu przez całą dobę. Obsługują one format kompresji wideo H.264, który optymalizuje wykorzystanie pasma sieciowego i pamięci masowej bez wpływu na jakość obrazu. W celu zapewnienia większej elastyczności obsługiwany jest również format Motion JPEG.

Nowe kamery serii AXIS P55-E oferują także funkcje inteligentnego nadzoru, w tym unikalną opcję wartownika „Advanced Gatekeeper”, dzięki której mogą automatycznie przesuwac, przechylać i powiększać obraz w razie wykrycia ruchu we wstępnie zdefiniowanym obszarze, a po upływie określonego czasu powracać do pozycji początkowej. Zastosowana w modelu AXIS Q6034-E funkcja „Active Gatekeeper” oferuje zbliżone możliwości, a dodatkowo umożliwia śledzenie wykrytego obiektu i wyzwalamie alarmu. Wbudowane gniazdo na karty pamięci SD/SDHC umożliwia lokalne przechowywanie nagrań we wszystkich modelach kamer Axis.

Wszystkie trzy kamery kopułkowe PTZ mogą zostać łatwo zainstalowane w każdych warunkach, ponieważ posiadają certyfikaty odporności na wodę i kurz IP66 oraz NEMA 4X, są również wyposażone w element grzewczy, wentylator oraz osłonę przeciwsłoneczną. Ich istotną zaletę stanowi także fakt, że nie wymagają zewnętrznej obudowy. Kamery AXIS P55-E mogą działać w temperaturach od -20 °C do 50 °C, a AXIS Q6034-E — nawet od -40 °C do 50 °C.

Ponadto dostępna w tym modelu funkcja Arctic Temperature Control, gwarantuje bezpieczne uruchomienie kamery nawet w bardzo niskiej temperaturze po awarii zasilania.

Nowe kamery PTZ są zasilane w systemie High Power over Ethernet (High PoE), co upraszcza instalację, ponieważ do przesyłania prądu, obrazu i sygnałów sterowania mechanizmem PTZ wystarcza jeden kabel. Dzięki zasilaniu High PoE kamery mogą działać nawet podczas przerw w dostawach prądu, jeśli sieć jest podłączona do zasilacza UPS. Wraz z kamerami dostarczany jest midspan High PoE.

Instalację nowych kamer ułatwią też specjalne uchwyty montażowe wyposażone w złącza bagnetowe.

Nowe kamery PTZ są obsługiwane przez oprogramowanie AXIS Camera Station, a także przez najliczniejsze w branży aplikacje opracowane w ramach programu partnerskiego Axis Application Development Program.

Kamery AXIS Q6034-E, AXIS P5534-E i AXIS P5532-E będzie można zamawiać od lipca 2010 roku. Zdjęcia oraz dodatkowe materiały można znaleźć pod adresami:

www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q6034e,

www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p5534e, oraz

www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p5532e

Infomacje 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