

Warszawa, 26 Kwiecień 2010r.

## **AXIS P5532 – nowa kamera sieciowa PTZ z 29-krotnym zoomem optycznym**

**Firma Axis Communications, lider światowego rynku sieciowych rozwiązań wizyjnych<sup>1</sup>, wprowadziła do swojej oferty nową kamerę kopułkową IP do zastosowań wewnętrznych. AXIS P5532 jest wyposażona w funkcję PTZ (pan-tilt-zoom) i 29-krotny zoom optyczny, przesyła materiał wizyjny o rozdzielczości D1 skompresowany w standardzie H.264. Nowa kamera jest łatwa w instalacji, posiada również klasę ochrony obudowy IP-51, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w systemach nadzoru w portach lotniczych, na stacjach kolejowych, w magazynach, centrach handlowych i szkołach.**

„Kamera AXIS P5532 jest dostosowana do instalacji wymagających wysokiej wydajności, doskonałej jakości obrazu i funkcji zarządzania zdarzeniami, a przy tym dostępna w atrakcyjnej cenie” – powiedział Edwin Roobol, Dyrektor Zarządzający Axis Communications na obszar krajów niemieckojęzycznych, Holandii i Europy Środkowo-Wschodniej. „Model AXIS P5532 przeznaczony jest do łatwej instalacji w pomieszczeniach. Kamera jest zabezpieczona przed pyłem i ściekającą wodą, a jej zasilanie zapewnia technologia High Power over Ethernet” – dodał Edwin Robol.

Dzięki zastosowaniu automatycznie zdejmowanego filtra podczerwieni, kamera zapewnia doskonałą jakość obrazu zarówno w dzień, jak i w nocy, nawet w warunkach słabego oświetlenia. AXIS P5532 może dostarczać jednocześnie wiele indywidualnie konfigurowalnych strumieni wideo w formacie H.264 i Motion JPEG. Wykorzystanie standardu kompresji obrazu H.264 optymalizuje przepustowość łącza i wykorzystanie pamięci masowej bez pogarszania jakości obrazu, natomiast obsługa formatu Motion JPEG zwiększa kompatybilność rozwiązania.

AXIS P5532 z funkcją PTZ oferuje 29-krotny zoom optyczny i 12-krotny zoom cyfrowy z automatycznym ustawianiem ostrości. Dzięki opcji Auto-flip kamera może obracać się w zakresie 360° (poza punktem mechanicznego zatrzymania), umożliwiając w ten sposób stałe śledzenie obserwowanego obiektu.

Obsługa standardu High Power over Ethernet (IEEE 802.3at) znacząco ułatwia proces instalacji, ponieważ ten sam kabel służy do zasilania, przesyłania materiału wizyjnego i obsługi funkcji PTZ. Razem z kamerą dostarczane jest specjalne mocowanie High Power over Ethernet.

Dzięki unikatowej funkcji wartownika „Advanced Gatekeeper” kamera może automatycznie ustawić się w konkretnym położeniu, aby sfilmować np. tablice rejestracyjne pojazdu lub twarz osoby po wykryciu ruchu w określonym obszarze, a następnie - po zdefiniowanym czasie - powrócić do pierwotnego położenia. Podłączenie dodatkowego kabla z wieloma złączami umożliwia dwukierunkowe przesyłanie dźwięku oraz jego detekcję. Oprócz tego, kamera wyposażona jest w cztery konfigurowalne wejścia / wyjścia, pozwalające na podłączenie urządzeń zewnętrznych, takich jak czujniki i przekaźniki. Wbudowane gniazdo na karty SD /

SDHC umożliwia także lokalne przechowywanie nagrań.

AXIS P5532 oferuje najbardziej zaawansowany na rynku zestaw opcji dotyczących ochrony i zarządzania w technologii sieciowej. Kamera współpracuje z programem AXIS Camera Station oraz najszerszą gamą aplikacji do zarządzania materiałem wizyjnym, stworzonych w ramach programu Axis Application Development Partner.

Zdjęcia urządzenia oraz dodatkowe informacje można znaleźć na stronie:

[www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=p5532](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p5532)

Dystrybutorami produktów Axis Communications w Polsce są firmy: Anixter Polska ([www.anixter.pl](http://www.anixter.pl)), Softex Data ([www.softexdata.pl](http://www.softexdata.pl)), Tech Data Polska / TDAzlan ([www.techdata.pl](http://www.techdata.pl)) i Videor ([www.videor.com](http://www.videor.com)).

**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](http://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](http://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](mailto:edwin.roobol@axis.com)*

*Agata Majkucińska  
Key Account Manager  
Axis Communications  
E-mail: [agata.majkucinska@axis.com](mailto: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](mailto:kamila.wierzbicka@grayling.com)*