

Lund, Sweden, 1.2.2010

Axis laajentaa tuotevalikoimaansa verkossa toimivilla lämpökameroilla

Axis Communications on markkinoiden ensimmäinen yritys, joka tarjoaa asiakkailleen kaikilla ominaisuuksilla varustellun, verkossa toimivan lämpökameran valvontakäyttöön. Verkkokameroissa käytetään lämpökuvasta, minkä ansiosta käyttäjät voivat havaita ihmisiä ja tapahtumia erittäin luotettavasti jopa täydessä pimeydessä ja muissa hankalissa olosuhteissa.

Tähän asti markkinoilla ei ole ollut vastaavia kameroita. Olemassa olevat analogiset lämpökamerat on yleensä suunniteltu huippuhienoihin käyttötarkoituksiin; ne ovat kalliita ja valmistetaan suurelta osin tilaustyönä.

”Tämänpäiväisen lanseerauksen myötä asiakkaamme saavat kustannustehokkaita, helposti asennettavia verkossa toimivia lämpökameroita ammattikäyttöön. Ne lisäävät turvallisuutta tärkeillä alueilla, kuten julkisissa paikoissa, teollisuudessa, rautateillä, satamissa ja maanteillä. Uusille kameroillemme on paljon käyttökohteita, ja olemme ylpeitä voidessamme laajentaa tuotevalikoimaamme ja siten vahvistaa asiakkaidemme turvajärjestelmiä”, sanoo Axis Communicationsin toimitusjohtaja Ray Mauritsson.

Axiksella on maailmanlaajuinen, yli 27 000:sta kumppanista koostuva jakeluverkosto, jonka ansiosta lämpökamerat ovat täysin uuden käyttäjäryhmän saatavilla. Axiksen verkossa toimivat lämpökamerat sopivat täydellisesti yhteen minkä tahansa verkkovideojärjestelmän kanssa. Lämpökameroita voidaan käyttää monissa valvontajärjestelmissä eri asiakasryhmissä, kuten valtionhallinnossa, kuljetuksissa, kaupunkivalvonnassa ja koulutuksessa.

”Verkossa toimivien lämpökameroiden ominaisuudet sekä Axiksen verkkokameroiden normaalit hyödyt, kuten älykkäät video-ominaisuudet, helppo asennus ja integrointi kaikkien johtavien videohallintajärjestelmien kanssa, auttavat yhdessä pitämään asiakkaiden turvajärjestelmän askeleen muita edellä”, kertoo Ray Mauritsson.

Verkossa toimivien lämpökameroiden luoma kuva perustuu lämpöön, jota säteilee kaikista kohteista, niin ajoneuvoista kuin ihmisistä. Tämän ominaisuuden ansiosta lämpökamerat näkevät täysin pimeässä ja tuottavat kuvaa, josta käyttäjä havaitsee epäilyttävän toiminnan ja voi ryhtyä toimiin. Lämpökamerat toimivat tavallisia kameroita paremmin monissa vaikeissa sääoloissa, joten käyttäjä näkevät esimerkiksi usvan, pölyn ja savun läpi.

Kuvia ja lisätietoja verkossa toimivista **AXIS Q1910- ja AXIS Q1910-E -lämpökameroista** on osoitteessa http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q1910.

Lisätiedot:

Margareta Lantz, Investor Relations and Corporate Communications Manager, Axis Communications
Puh: + 46 46 2721800, sähköposti: pressoffice@axis.com

Axis Communications

Axis on IT-alan yhtiö, joka tarjoaa verkkovideoratkaisuja ammattikäyttöön. Yhtiö on globaali markkinajohtaja verkkovideosektorilla ja edistää käynnissä olevaa siirtymistä analogisesta digitaaliseen videovalvontaan. Axis-tuotteet ja -ratkaisut keskittyvät turvallisuus- ja etävalvontaan, ja ne perustuvat innovatiivisiin, avoimiin teknologia-alustoihin. Axiksen päätoimipaikka on Ruotsissa, ja yhtiö toimii maailmanlaajuisesti toimistoistaan 20 maassa ja tekee yhteistyötä yhteistyökumppaneiden kanssa yli 70 maassa. Vuonna 1984 perustettu Axis on listattu NASDAQ OMX Nordicissa näyttönauhalla AXIS. Lisätietoja Axiksesta saa yhtiön kotisivuilta osoitteesta www.axis.com.

Axis Communications AB Osoite Emdalavägen 14, 223 69 LUND, Ruotsi Puhelin +46 46 272 18 00 Faksi +46 46 13 61 30
<http://www.axis.com>