

Lund, 18 januari 2010

Värmekameror breddar Axis produktportfölj

Axis Communications erbjuder, som första företag på marknaden, kompletta nätverksbaserade värmekameror för övervakning. De nya nätverkskamerorna hanterar bilder med värme, vilket gör det möjligt att avbilda människor och händelser på ett mer tillförlitligt sätt i totalt mörker och under andra svåra förhållanden.

Hittills har inte denna typ av kameror funnits på marknaden och de analoga värmekameror som finns är dyra och har medfört en hög grad av kundanpassning vid installationer.

– I och med lanseringen får kunderna tillgång till kostnadseffektiva och lättinstallerade värmenätverkskameror för professionella installationer. De ger ökad säkerhet och trygghet på offentliga platser, industrier, järnvägar, hamnområden och vägar. Vi ser en stor potential för värmekamerorna och vi är stolta över att kunna bredda vår portfölj och därigenom bidra till att stärka våra kunders säkerhetsinstallationer, säger Ray Mauritsson, VD för Axis Communications.

Med Axis starka distributionsnät bestående av mer än 27 000 partners världen över blir värmekameror nu tillgängliga för en helt ny grupp användare. Axis värmenätverkskameror passar i vilket annat nätverksvideosystem som helst och kan användas i många övervakningssystem hos ett stort antal kundsegment, exempelvis offentlig förvaltning, transportsektorn, stadsövervakning och utbildningsväsendet.

– Kombinationen av värmenätverkskamerornas egenskaper och fördelarna med Axis nätverkskameror, såsom intelligent videokapacitet, enkel installation och integrering med alla ledande videohanteringssystem, gör att våra kunders säkerhetsinstallationer kommer att ligga steget före, säger Ray Mauritsson.

Värmenätverkskamerorna skapar bilder utifrån den värme som olika föremål, fordon och personer utstrålar. På så sätt kan värmekameror se genom totalt mörker och generera bilder så att operatörerna kan spåra och vidta åtgärder vid misstänkt aktivitet. Värmekamerorna klarar också av att hantera svåra väderförhållanden bättre än konventionella kameror. Den säkerhetspersonal som ska tyda bilderna kan till exempel se genom dimma, damm och rök.

Bilder och ytterligare information om värmenätverkskamerorna AXIS Q1910 och AXIS Q1910-E finns på http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q1910

För ytterligare information, kontakta

Margareta Lantz, Investor Relations and Corporate Communications Manager, Axis Communications
Tel: + 46 46 2721800, e-post: pressoffice@axis.com

About Axis Communications

Axis is an IT company offering network video solutions for professional installations. The company is the global market leader in network video, driving the ongoing shift from analog to digital video surveillance. Axis products and solutions focus on security surveillance and remote monitoring, and are based on innovative, open technology platforms. Axis is a Sweden-based company, operating worldwide with offices in more than 20 countries and cooperating with partners in more than 70 countries. Founded in 1984, Axis is listed on the NASDAQ OMX Nordic, under the ticker AXIS. For more information about Axis, please visit our website at www.axis.com