

กรุงเทพฯ 25 มิถุนายน 2552

แอ็กซิสยกระดับกล้องวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่าย เสริมความแข็งแกร่งในฐานะผู้นำตลาด

- แอ็กซิสครองอันดับ 1 ในตลาดกล้องวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่ายด้วยส่วนแบ่งตลาดสูงสุด 33.5%
- แอ็กซิสแนะนำโซลูชันวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่ายรุ่นใหม่ล่าสุดออกสู่ตลาด

แอ็กซิส คอมมูนิเคชัน ผู้นำระดับโลกในตลาดโซลูชันวิดีโอบนเครือข่าย ด้วยประสบการณ์อันยาวนานพร้อมทั้งโซลูชันวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่ายที่ทันสมัยและขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงอย่างไม่หยุดยั้งจากระบบอนาล็อกไปสู่วิดีโอตรวจการณ์แบบดิจิทัล ทำให้แอ็กซิสรั้งอันดับ 1 ในตลาดกล้องวิดีโอบนเครือข่ายด้วยส่วนแบ่งตลาด 33.5% จากผลสำรวจของ ไอเอ็มเอส รีเสิร์ช (IMS Research)

จากบริษัทที่เคยมีพนักงานเพียงสองคน แอ็กซิสมีความเจริญก้าวหน้าไปอย่างมาก ปัจจุบันในปีที่ 25 นี้ แอ็กซิสได้จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไปมากกว่า 70 ประเทศและมีกล้องเครือข่ายของแอ็กซิสกว่าหนึ่งล้านตัวติดตั้งไปแล้วทั่วโลก แอ็กซิสยังคงดำเนินงานอย่างต่อเนื่องกับการพัฒนาระบบโครงข่ายซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในธุรกิจของบริษัท แอ็กซิสยังได้สร้างความเชื่อมั่นกับผู้ติดตั้งระบบและตัวแทนจำหน่ายทั่วโลกผ่านประสบการณ์อันยาวนานของบริษัทรวมทั้งสำนักงานขายมากกว่า 20 สาขาและยังมีพันธมิตรอื่นๆ อีกมากกว่า 24,000 รายทั่วโลก และ 2,397 รายในเอเชีย แปซิฟิก

มิสโบดิล โซเนสสัน กัลลอง รองประธานกรรมการฝ่ายการขาย แอ็กซิส คอมมูนิเคชัน กล่าวว่า “ปัจจุบันนี้เราจะเห็นได้ว่าตลาดทั่วทั้งภูมิภาคนั้นขยายตัวอย่างรวดเร็วมาก หลายๆ บริษัทและหน่วยงานต่างๆ เล็งเห็นถึงผลประโยชน์ที่ยอดเยี่ยมของการเปลี่ยนแปลงจากยุคอนาล็อกไปสู่ยุคตรวจการณ์บนเครือข่ายระบบดิจิทัลที่ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตโปรโตคอล (IP-based) พื้นฐานความเชี่ยวชาญหลักของผลิตภัณฑ์แอ็กซิส คือ ชิพประมวลผลและบีบอัด ETRAX และ ARTPEC ด้วยประสบการณ์ที่ไร้คู่แข่งของเราในตลาดวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่ายนั้นแสดงให้เห็นถึงความมีประสิทธิภาพของระบบโครงข่ายและคุณสมบัติที่เยี่ยมยอด ซึ่งรวมไปถึงระบบตรวจจับความเคลื่อนไหว, ระบบการแจ้งเตือนอัจฉริยะ, ระบบการจ่ายไฟผ่านสายเคเบิลโดยตรงจากเครือข่าย (Power over Ethernet) กล้องความละเอียดเมกะพิกเซล ระบบเสียงและระบบเตือนภัยจากการตรวจจับอุณหภูมิ และการวิเคราะห์ภาพ ”

บริษัทจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์หลัก 3 ประเภท คือ 1. กล้องวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่าย เช่น กล้องติดตั้งแบบถาวร (Fixed Camera) กล้องรูปทรงกลม (Dome Camera) และ กล้องสำหรับการใช้งานทั้งกลางวันและกลางคืน ทั้งในและนอกสถานที่ (PTZ; Pan, Tilt, Zoom) รวมถึง 2. อุปกรณ์แปลงสัญญาณภาพ (Video Encoder) ซึ่งช่วยแปลงสัญญาณภาพจากระบบอนาล็อกมาสู่ระบบดิจิทัลบนเครือข่ายที่ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตโปรโตคอล (IP-base) และ 3. ซอฟต์แวร์บริหารจัดการสำหรับการตรวจการณ์นอกสถานที่ การบันทึก และตรวจสอบดูแลการดำเนินงานของบริษัทในระยะไกล ปัจจุบันนั้นบริษัทมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาโซลูชันใหม่ๆ อย่างเช่น กล้องวิดีโอวงจรปิดอัจฉริยะ ซึ่งจะสามารถกำหนดค่าไว้ที่กล้องได้ เพื่อสังเกตการณ์เมื่อมีเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด หรือการเคลื่อนไหวต่างๆเกิดขึ้น

มร.โอทีลี ผู้อำนวยการประจำภูมิภาค เอเชีย แปซิฟิกได้กล่าวว่า “เราสังเกตเห็นถึงการขยายตัวอย่างมหาศาลของตลาดวิดีโอตรวจการณณ์ในประเทศไทย และแอ็กซิสก็มีความเชื่อมั่นที่จะขับเคลื่อนด้วยโซลูชันวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่ายที่ใช้ผ่านอินเทอร์เน็ตโปรโตคอล (IP-base) ของเรา ผสมไปกับโครงการที่ก่อตั้งมาเพื่อลูกค้าของแอ็กซิส เช่น หลักสูตรการอบรมสำหรับพันธมิตรของแอ็กซิส คอมมูนิเคชั่น เราหวังไว้ว่าประเทศไทยจะเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจของเรา ในปี 2549 ตลาดของกล้องวงจรปิดและวิดีโอตรวจการณณ์ในเอเชียมีมูลค่า 2,342.8 ล้านเหรียญสหรัฐ (81,998 ล้านบาท) และคาดว่าในปี 2554 จะเติบโตในอัตราเฉลี่ยต่อปีอีก 12% ไปจนถึง 4,122.8 ล้านเหรียญสหรัฐ (144,298 ล้านบาท) (อ้างอิงจากข้อมูลของไอเอ็มเอส รีเสิร์ช ในปี 2550) เราตั้งเป้าไว้ว่าจะเติบโตอีก 60% ในตลาดประเทศไทยภายในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า”

ในประเทศไทย แอ็กซิสมุ่งเน้นการให้บริการแก่หน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญในตลาดวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่าย ทั้งในกลุ่มคมนาคมและขนส่ง ภาครัฐบาล ธุรกิจโรงแรมและธนาคาร ด้วยการให้บริการด้านโครงข่ายสารสนเทศ พร้อมทั้งระบบวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่ายที่ส่งต่อข้อมูลอย่างเที่ยงตรง สามารถวัดค่าได้ ยืดหยุ่น คุ่มค่าราคาและเป็นระบบที่รับรองการใช้งานได้ในอนาคต

เทศบาลนครหาดใหญ่ ถือเป็นตัวอย่างที่ดีในการได้รับผลประโยชน์จากการใช้กล้องวิดีโอตรวจการณณ์บนเครือข่าย กล้องนี้มีส่วนช่วยรัฐบาลท้องถิ่นในการป้องกันอาชญากรรมและเก็บรักษาภาพเหตุการณ์ไว้ได้ ซึ่งจะสามารถใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาคดีในศาลได้ในภายหลัง

“เรามีความพึงพอใจเป็นอย่างมากกับระบบรักษาความปลอดภัยผ่านอินเทอร์เน็ตโปรโตคอล (IP-based) นี้ ระบบนี้ทำงานอย่างยอดเยี่ยมในการรักษาความปลอดภัยให้กับชาวเมืองหาดใหญ่ และยังง่ายต่อการจัดการ เช่น การเคลื่อนย้ายไปติดตั้งยังสถานที่ใหม่ได้อย่างรวดเร็ว โดยทั่วไปแล้ว มันมีความยืดหยุ่นมากกว่ากล้องวงจรปิดระบบอนาล็อกที่เคยใช้มา และใช้จำนวนคนบริหารจัดการน้อยกว่ากล้องวงจรปิดระบบเก่า” คุณไพโร พัฒโน นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา กล่าว

ผลิตภัณฑ์เด่น

1) **Axis Q6032-E PTZ:** สำหรับการใช้งานภายนอกอาคาร กล้องโดม PTZ (Pan, Tilt, Zoom) ถูกออกแบบมาให้ง่ายต่อการติดตั้งและตอบโต้การทำงานด้านการตรวจการณณ์ เหมาะสำหรับการใช้งานในสนามบินและท่าเรือ รวมทั้งการใช้งานในเมืองหรือการตรวจการณณ์บริเวณชายแดน AXIS Q6032-E เข้าถึงความต้องการด้วยกล้องวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่ายที่มีคุณสมบัติขั้นยอด มีกำลังการขยายภาพสูงเพื่อดูรายละเอียดในการตรวจการณณ์ ระบบหมุนสาย/ก้มเงยที่ถูกต้องและรวดเร็ว และการปฏิบัติงานที่เชื่อถือได้ภายใต้สภาวะการใช้งานอย่างหนักหน่วง

ระบบควบคุมอุณหภูมิ เป็นระบบใหม่ที่มีบนกล้องของแอ็กซิสเป็นครั้งแรก ในรุ่น AXIS Q6032-E กล้องสามารถทำงานได้ในสภาพภูมิอากาศตั้งแต่ -40 องศาเซลเซียสไปจนถึง 50 องศาเซลเซียส (-40 องศาฟาเรนไฮต์ จนถึง 122 องศาฟาเรนไฮต์) และยังมีระบบการป้องกันฝุ่นและน้ำ IP66-rated อีกด้วย

AXIS Q6032-E ใช้ระบบการจ่ายไฟผ่านสายเคเบิลโดยตรงจากเครือข่าย (Power over Ethernet) กล้องยังสามารถปฏิบัติงานได้แม้ในเวลาที่ไม่มีการเสไฟฟ้าก็ตาม เนื่องจากระบบสามารถเชื่อมต่อผ่านระบบสำรองไฟได้ทันทีผ่านสายเคเบิลที่เชื่อมตรงกับเครือข่ายประสิทธิภาพสูงที่มาพร้อมกับกล้อง พร้อมด้วยการบีบอัดวิดีโอในรูปแบบ H.264 ซึ่งบริหารจัดการแบนด์วิธและหน่วย

เก็บข้อมูลได้ดีเยี่ยม แต่ยังคงได้คุณภาพของภาพที่คมชัดและสมบูรณ์ นอกจากนี้ยังสนับสนุนการบีบอัดภาพแบบ Motion JPEG เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นของการใช้งานอีกด้วย

2) Axis Q1755: “ผู้เฝ้าระวัง” ปฏิบัติงานอย่างทันท่วงทีไปกับทุกรายละเอียด ด้วยคุณสมบัติด้าน HDTV ผสมกับคุณสมบัติพิเศษทางด้านการมองภาพ จะสามารถให้ได้ในทุกรายละเอียดที่ต้องการ ในมุมมองที่สมบูรณ์แบบ กล้องนี้มีคุณสมบัติที่ให้การตรวจการณ์อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น กล้องสามารถจับรายละเอียดเมื่อมีรถแล่นเข้ามาหรือมีสิ่งเคลื่อนไหวอยู่ในภาพ กล้องสามารถซูมและบันทึกรายละเอียดของสิ่งที่เคลื่อนไหวหรือผู้บุกรุกที่พยายามจะเข้ามาเปิดประตูและส่งสัญญาณแจ้งเตือนไปยังผู้บุกรุกที่กำลังจะเข้ามา ระบบนี้สามารถทำให้การตรวจจับความเคลื่อนไหวต่างๆ นั้นดียิ่งขึ้น เช่น เพิ่มความละเอียดของภาพหรือเพิ่มอัตราความเร็วการส่งภาพได้ สัญญาณเตือนส่งผ่านทางอีเมลล์ สวิตช์เปิดปิดไฟหรือสัญญาณเตือนอัตโนมัติ นอกจากนี้ยังมีระบบการส่งสัญญาณเตือนเมื่อกล้องถูกพ่นด้วยสเปรย์หรือมีสิ่งกีดขวาง และสามารถตรวจจับและซูมในเฉพาะสถานที่ที่มีกิจกรรมต่างๆ เกิดขึ้น

3) AXIS M1031-W: “สัญญาณเตือนผู้บุกรุกอันตรายฉลาด” เหมาะสำหรับสถานที่ที่ต้องการความปลอดภัย เช่น ธุรกิจขนาดเล็ก ร้านขายของ ร้านอาหาร โรงแรมและที่พักอาศัย รองรับการทำงานเชื่อมต่อทั้งแบบผ่านสายแลนและเครือข่ายไร้สาย (IEEE 802.11g) ด้วยการติดตั้งที่สะดวกสบาย ทั้งยังนำเสนอวิดีโอคุณภาพสูงในความเร็ว 30 ภาพต่อวินาทีบนความละเอียดระดับ VGA กล้องนี้ยังมีระบบ PIR sensor เพื่อช่วยตรวจจับความเคลื่อนไหวแม้ในที่มืด รวมทั้งระบบไฟที่สว่างขึ้นอัตโนมัติเมื่อเกิดเหตุการณ์หรือถ้าผู้ใช้ได้สั่งงานไว้ นอกจากนี้แล้วยังสามารถสื่อสารโดยการพูดโต้ตอบสื่อสารระหว่างเจ้าของสถานที่หรือผู้ดูแลระบบกับแขกผู้มาเยือนหรือผู้บุกรุก โดยสามารถเล่นเสียงที่อัดไว้ เพื่อป้องปรามผู้บุกรุกด้วยระบบอันตรายฉลาดที่ชัดเจนยิ่งขึ้นอีกด้วย

เกี่ยวกับแอ็กซิส คอมมูนิเคชั่น

แอ็กซิส คอมมูนิเคชั่น เป็นบริษัทผู้นำโซลูชันวิดีโอบนเครือข่ายชั้นนำระดับโลก โดยผลักดันการพัฒนาระบบวิดีโอวงจรปิดแบบอนาล็อกไปสู่ระบบดิจิทัล ผลิตภัณฑ์และโซลูชันของแอ็กซิสมุ่งเน้นการรักษาความปลอดภัยและการตรวจการณ์ระยะไกลบนนวัตกรรมใหม่ด้วยพื้นฐานเทคโนโลยีแบบเปิดกว้าง แอ็กซิสเป็นบริษัทสัญชาติสวีเดนที่มีธุรกิจครอบคลุมทั่วโลก โดยมีสำนักงานสาขากว่า 20 ประเทศ และประสานงานร่วมกับลูกค้ากว่า 70 ประเทศ แอ็กซิสก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2527 และจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ NASDAQ OMX ในสต็อกไฮล์ม โดยใช้ตัวย่อ AXIS ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอ็กซิส เชิญเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ www.axis.com

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ:

คุณปรานี เฉลิมธนศักดิ์ หรือ คุณญาดา ต้นสกุล บริษัท พีซี แอนด์ แอสโซซิเอทส์ คอนซัลติ้ง จำกัด

โทร: +662 971 3711 อีเมล: pranee@pc-a.co.th / yada_t@faq.co.th