

กรุงเทพฯ 14 กรกฎาคม 2552

Axis เสริมสร้างความแข็งแกร่งกับกล้องใช้งานนอกอาคาร

Axis Communication ผู้นำด้านตลาดด้านวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่าย เพิ่มความแข็งแกร่งให้กลุ่มผลิตภัณฑ์กล้องใช้งานนอกอาคารด้วยการนำเสนอผลิตภัณฑ์กล้องวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่ายพร้อมใช้งานที่ใช้งานภายนอกอาคารหลากหลายรุ่น โดยผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ได้รวมเอาคุณสมบัติพิเศษเฉพาะหลายอย่าง ซึ่งจะทำให้การติดตั้งกล้องและการใช้กล้องระบบ IP ภายนอกอาคารนั้นมีประสิทธิภาพ ค่าราคาและเชื่อถือได้มากยิ่งขึ้น

“เราทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดกับผู้ใช้งานและผู้ติดตั้งโปรแกรมของเรา เพื่อพัฒนาแนวทางของกล้องสำหรับใช้งานภายนอกอาคารของเรา” มร.อิริค ฟรานลิต ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการผลิตภัณฑ์ของแอ็กซิส กล่าว “ซึ่งจะให้เห็นว่า เราได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์สำหรับใช้งานภายนอกอาคารหลากหลายรุ่น ซึ่งจะช่วยประหยัดเวลาในการติดตั้งและเหมาะสำหรับการใช้งานภายนอกอาคารที่มีการใช้งานหลากหลายรูปแบบ ซึ่งใช้ได้ตั้งแต่สถานีรถไฟ มหาวิทยาลัย ไปจนถึงกระทั่งการตรวจการณ์ความเรียบร้อยในเมืองและการตรวจตราสภาพการจราจร”

กล้องใช้งานภายนอกอาคารรุ่นใหม่ล่าสุดของ Axis นี้ เป็นกล้องที่พร้อมใช้งานนอกอาคารพร้อมติดตั้งได้ทันที โดยไม่ต้องการอุปกรณ์หุ้มกล้องภายนอกเพิ่มเติม เพราะกล้องจะได้รับการติดตั้งสายเคเบิลและอุปกรณ์แขวนยึดกล้องสำหรับการติดตั้งมาล่วงหน้าแล้ว “กล้องที่พร้อมใช้งานนอกอาคารของเรานั้นใช้ระบบการจ่ายไฟผ่านสายเคเบิลโดยตรงจากเครือข่าย (Power over Ethernet) ด้วยสายเคเบิลเส้นเดียวกันกับที่ใช้ส่งผ่านข้อมูลในกล้องวิดีโอ นั่นหมายความว่าผู้ติดตั้งเพียงแค่เชื่อมต่อสายเคเบิลเข้ากับกล้องเท่านั้น” มร.อิริค ฟรานลิต อธิบายเพิ่มเติม “ในกรณีของการทำงานในพื้นที่ขนาดใหญ่ด้วยกล้องหลายร้อยตัว คุณสมบัติที่ประหยัดเวลานี้ จะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งได้อย่างเห็นได้ชัด”

เพื่อเป็นการย่นระยะเวลาการติดตั้งให้สั้นลงยิ่งกว่าเดิม Axis ขอแนะนำคุณสมบัติพิเศษในการชุมภาพระยะไกลและการไฟกัสรยะไกลผ่านเครือข่าย ซึ่งความสามารถนี้อยู่ในกล้องรูปทรงกลมสำหรับการใช้งานนอกอาคารรุ่นใหม่ และสำหรับกล้องติดตั้งแบบถาวร เดิมที่ผู้ติดตั้งต้องปรับเปลี่ยนมุมมองและปรับระยะไฟกัสด้วยตนเองทั้งหมดบนพื้นที่ใช้งาน ซึ่งทำให้การติดตั้งยากลำบากและเสียเวลา ปัจจุบันกล้องที่มีคุณสมบัติหลากหลายสามารถตั้งค่าได้อย่างมีประสิทธิภาพจากเพียงเครือข่ายเดียวบนคอมพิวเตอร์

กล้องสำหรับใช้งานภายนอกอาคารของ Axis เป็นกล้อง IP66-rated ป้องกันเศษฝุ่นละอองไปจนถึงกระแสน้ำที่รุนแรง กล้องมาพร้อมกับฮีตเตอร์และพัดลมในตัว ทำให้นั่นใจถึงประสิทธิภาพที่จะใช้งานได้ในทุกสภาพอากาศ Axis ยังคงคัดเลือกและนำเสนอกล้องหลากหลายรุ่นอย่างต่อเนื่อง ทั้งที่ใช้งานในบ้านและอุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานนอกอาคาร เพื่อให้ตอบโจทย์ความต้องการในการติดตั้งที่หลากหลาย พบกับกล้องสำหรับใช้งานนอกอาคารของ Axis อย่างเต็มรูปแบบได้ที่ www.axis.com/outdoor

เกี่ยวกับแอ็กซิส คอมมูนิเคชั่น

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

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ:

คุณปรานี เอลิมธนศักดิ์ หรือ คุณยาดา ต้นสกุล บริษัท เอฟ เอ คิว จำกัด

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

- ข้อมูลผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมด้านล่าง -



AXIS Q6032-E

กล้องโดมแบบหมุนสาย/ก้มเงย/ซูม รูปทรงกลมบนเครือข่ายรุ่น AXIS Q6032-E PTZ ทนทานต่อสภาพภูมิอากาศตั้งแต่ -40 องศาเซลเซียส ถึง 50 องศาเซลเซียส (-40 องศาฟาเรนไฮต์ ถึง 122 องศาฟาเรนไฮต์) มาพร้อมด้วยคุณสมบัติที่ง่ายต่อการติดตั้ง รวมทั้งระบบการจ่ายไฟผ่านสายเคเบิลโดยตรงจากเครือข่ายความเร็วสูง (High Power over Ethernet) ซึ่งใช้สายเคเบิล Ethernet เพียงเส้นเดียวร่วมกับการส่งข้อมูลและคำสั่งการสาย/ก้มเงย/ซูม โดยให้การเชื่อมต่อด้วย bayonet ซึ่งทำให้การเชื่อมต่อเป็นไปอย่างง่ายดายเพื่อจะเชื่อมอุปกรณ์แขนยึดกล้องกับการบิดหมุนของกล้อง





AXIS P3344-VE

กล้องติดตั้งแบบถาวรรูปทรงกลมเพื่อใช้งานนอกอาคาร AXIS P33 กล้องวิดีโอวงจรมัลติฟังก์ชัน นำเสนอการซูมภาพระยะไกล และการโฟกัสระยะไกลผ่านเครือข่าย ซึ่งจะช่วยให้ประหยัดเวลาในการตั้งค่าการใช้งาน กล้องทั้งสองรุ่นทนทานต่อสภาพภูมิอากาศ ตั้งแต่ -40 องศาเซลเซียส ถึง 55 องศาเซลเซียส (-40 องศาฟาเรนไฮต์ ถึง 131 องศาฟาเรนไฮต์) ให้พลังงานผ่านระบบการจ่ายไฟผ่านสายเคเบิลโดยตรงจากเครือข่าย (Power over Ethernet) นอกจากนั้นแล้ว AXIS P3344-VE ยังให้ภาพคมชัดในคุณภาพระดับ HDTV อีกด้วย



AXIS 215 PTZ-E

AXIS 215 PTZ-E เป็นกล้องที่พร้อมใช้งานนอกอาคารทันทีโดยมี อุปกรณ์แวนสำหรับยึดกล้อง, รวมถึงสายเคเบิลและเครือข่าย Ethernet นั้นได้ถูกติดตั้งมาแล้วในกล่อง ซึ่งถือว่าช่วยประหยัดเวลาในการติดตั้งได้เป็นอย่างมาก