

แอ็กซิสเปิดตัว PT Head Network Camera Series



แอ็กซิสเปิดตัว PT Head Network Camera Series

ชุดอุปกรณ์ที่มีทั้งกล้องตรวจจับภาพ และ กล้องตรวจจับความร้อน

มาพร้อมความสามารถในการหมุนสาย-ก้มเงย (pan-tilt) ได้อย่างรวดเร็ว

ตอบโจทย์การตรวจการณ์-เฝ้าระวัง และรองรับพื้นที่ที่มีสภาพแสงไม่ปกติ

แอ็กซิส คอมมูนิตีเคชั่นส์ เปิดตัว AXIS Q86 PT Head Network Camera Series กลุ่มผลิตภัณฑ์สมรรถนะสูงที่มีทั้งกล้องจับภาพและกล้องจับความร้อน มีความสามารถในการปรับระดับในการหมุนสาย-ก้มเงยที่รวดเร็วมาก มาพร้อมกับความสามารถในการจับภาพได้แม้ในสภาพแสงน้อย และพีเอเจอร์ตรวจจับความร้อน ทำให้กล้องในกลุ่มผลิตภัณฑ์นี้เหมาะอย่างยิ่งกับการใช้ป้องกันอาชญากรรมโดยรอบ ใช้ควบคุมแนวเส้นแบ่งเขต และใช้ในภาคคมนาคมขนส่ง การที่กล้องนี้มีมุมมองและความแม่นยำเพิ่มมากขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ และคุ้มค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบพื้นที่ที่มีบริเวณกว้างในสถานการณ์ที่ท้าทายต่างๆ

เริค แฟรนนิลิต ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการผลิตภัณฑ์ของแอ็กซิส กล่าวว่า “แอ็กซิสนำเสนอหัวกล้องที่สามารถหมุนสาย-ก้มเงยได้อย่างรวดเร็ว เพื่อให้ผู้ใช้งานหรือผู้ควบคุมสามารถป้องกันอาชญากรรมโดยรอบและตรวจการณ์แนวเส้นแบ่งเขต ด้วยโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ขนาดใหญ่ และลดจำนวนกล้องที่ต้องใช้” พร้อมกล่าวเสริมว่า “การเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วของหัวกล้อง ที่สามารถเคลื่อนไหวได้ถึง 100 องศาต่อวินาที ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับวิดีโอตรวจการณ์-เฝ้าระวัง และช่วยให้มีความปลอดภัยมากขึ้น ทั้งยังช่วยยั้งผู้บุกรุกได้อีกด้วย”

AXIS Q86 Network Camera Series ประกอบด้วยโมเดลตรวจจับภาพสองโมเดล และโมเดลตรวจจับความร้อนสองโมเดล AXIS Q8665-E PTZ Network Camera เป็นโมเดลตรวจจับภาพที่เหมาะสมที่สุดกับสภาพแวดล้อมที่มีแสงสว่างโดยรอบในเวลากลางคืน เช่น ในเมือง หรือทางหลวงที่มีไฟถนนส่องสว่าง ส่วน AXIS Q8665-LE PTZ Network Camera เหมาะกับการใช้ตรวจการณ์-เฝ้าระวังในสภาพแวดล้อมที่มีดสนิท กล้องรุ่นนี้มาพร้อมกับ IR LED ซึ่งมีระยะการมองเห็นได้ไกลถึง 150 เมตรจากตัวกล้อง จึงเหมาะที่จะใช้ในการตรวจตราอาชญากรรมโดยรอบหรือสนามต่างๆ

สำหรับโมเดลที่เป็นกล้องตรวจจับความร้อน (AXIS Q8631-E/Q8632-E) สามารถใช้ในสภาพแวดล้อมที่มีดสนิท การตรวจการณ์-เฝ้าระวังในระยะไกล และในสภาพอากาศที่เลวร้าย กล้องทั้งสองรุ่นนี้เป็นทางเลือกที่ดีในกรณี

ที่ทำการติดตั้งไฟ IR ไม่ได้ หรือต้องการการตรวจจับในระยะไกลกว่า 150 เมตร ภาพจากกล้องตรวจจับความร้อน เหมาะมากกับการใช้ติดตามตรวจสอบสถานที่ที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ เช่น โรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ ศูนย์เก็บข้อมูล สถานีนิวเคลียร์ และสถานีไฟฟ้าย่อยต่างๆ ทั้งยังเหมาะกับการใช้งานในอุตสาหกรรมคมนาคมขนส่ง เช่น ทางหลวง สนามบิน และท่าเรือ นอกจากนี้ความสามารถในการตรวจจับได้ในระยะไกลยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับ การรักษาความปลอดภัยอาณาบริเวณโดยรอบและแนวเส้นแบ่งเขตต่างๆ อีกด้วย

กล้องที่ใช้จับภาพต่างๆ พรังพร้อมด้วยฟังก์ชันที่ช่วยให้กล้องทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในสภาพแวดล้อมที่ไม่ปกติ เช่น มีที่ปัดน้ำเพื่อกำจัดหยดน้ำหรือน้ำฝนที่บดบังเลนส์กล้อง และสามารถซื้อเครื่องล้างกระจกกล้องเพื่อทำความสะอาดกระจกกล้องที่ติดตั้งอยู่ในสถานที่ที่มีฝุ่น สภาพอากาศที่มีความเค็ม ทวาย และเขม่าที่ปล่อยออกมาจากยานพาหนะ

AXIS Q86 PT Head Network Camera Series วางจำหน่ายในไตรมาสที่ 3 ของปี 2558 ผ่านช่องทางการจัดจำหน่ายของแอ็กซิส

ชมภาพผลิตภัณฑ์และข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q86e_series

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ

ชมพูนุท ปักเงิน เมธาวิ เฉลิมธนศักดิ์

โทร. 090-6955395 โทร. 02 971 3711

Email: chompoonut.pukngoen@axis.com Email: maythavee@pc-a.co.th

เกี่ยวกับ แอ็กซิส คอมมูนิเคชันส์

แอ็กซิส นำเสนอโซลูชันด้านระบบรักษาความปลอดภัยที่ช่วยให้โลกปลอดภัย และมีประสิทธิภาพมากขึ้น ในฐานะผู้นำตลาดระดับโลกด้านระบบรักษาความปลอดภัยแบบวิดีโอระบบเครือข่าย แอ็กซิสขับเคลื่อนอุตสาหกรรมด้วยการคิดค้นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเครือข่ายภายใต้การทำงานแบบโอเพ่นแพลตฟอร์มอย่างต่อเนื่อง ซึ่งช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ลูกค้าผ่านเครือข่ายพันธมิตรจากทั่วโลกได้อย่างมาก แอ็กซิสสานความสัมพันธ์กับพันธมิตรอย่างยาวนาน และส่งต่อความรู้ความเข้าใจแก่พันธมิตร รวมถึงการคิดค้นผลิตภัณฑ์เครือข่ายที่มีประสิทธิภาพอย่างไม่มีใครเหมือนให้กับพันธมิตรทั้งตลาดที่มีอยู่ในปัจจุบันและในตลาดใหม่

แอ็กซิสมีพนักงานมากกว่า 1,900 คน ใน 40 สาขาทั่วโลก และประสานงานร่วมกับกับคู่ค้า 75,000 รายใน 179

ประเทศ แอ็กซิสเป็นบริษัทสัญชาติสวีเดน ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2527 และจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์

NASDAQ ในสต็อกโฮล์ม โดยใช้ตัวย่อ AXIS ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอ็กซิส เชิญเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ www.axis.com