

แอ็กซิสเปิดตัวเทคโนโลยี Sharpdome และ Lightfinder ในกล้องสปีดโดม



แอ็กซิสเปิดตัวเทคโนโลยี Sharpdome และ Lightfinder ในกล้องสปีดโดม (PTZ) ระดับ ไฮ-เอ็นด์

Sharpdome เป็นเทคโนโลยีใหม่ที่ติดตั้งอยู่ในกล้องรุ่น AXIS Q61-E เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยให้ภาพคมชัดในทุกทิศทาง กล้อง PTZ ขนาดกะทัดรัดในรุ่นนี้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทั้งยังทำงานได้ดีในบริเวณที่มีแสงน้อยและในสภาพแวดล้อมที่ท้าทายต่างๆ จึงเหมาะกับการใช้เพื่อการรักษาความปลอดภัยในเขตชุมชน ห้างสรรพสินค้า โรงงานอุตสาหกรรม และโรงเรียน

แอ็กซิส คอมมูนิเคชันส์ ผู้นำตลาดโลกด้านกล้องวงจรปิดบนระบบเน็ตเวิร์ค เปิดตัวเทคโนโลยี Sharpdome ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของแอ็กซิสซึ่งติดตั้งอยู่ในกล้องรุ่น AXIS Q61-E เทคโนโลยี Sharpdome กับนวัตกรรมทางกลไกต่างๆ รวมถึงโดมรูปทรงเรขาคณิตที่เป็นเอกลักษณ์ของแอ็กซิส ทำให้สามารถบันทึกภาพเหตุการณ์ต่างๆ ได้อย่างครบถ้วนแม่นยำ และให้รูปภาพที่คมชัดจากทุกทิศทาง เทคโนโลยี Sharpdome ยังเพิ่มศักยภาพให้กล้องมีขีดความสามารถที่ไม่มีใครเหมือน ในการจับภาพวัตถุที่อยู่สูงจากระดับมุมมองปกติของกล้องขึ้นไปได้มากที่สุดถึง 20 องศา จึงทำให้กล้องในกลุ่มนี้ใช้ได้ดีในสภาพภูมิประเทศที่ต้องถ่ายภาพสูงกว่าระดับมุมมองปกติ เทคโนโลยี Sharpdome ยังมีฟังก์ชัน Speed Dry ซึ่งเป็นฟังก์ชันเฉพาะของแอ็กซิส ที่ช่วยให้กล้องจับภาพได้อย่างคมชัดในขณะฝนตก โดยการขจัดหยดน้ำที่เกาะบนโดมแก้วได้อย่างรวดเร็ว และฟังก์ชันนี้ยังช่วยลดความยุ่งยากในการทำความสะอาดโดม ด้วยวิธีทำความสะอาดที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่นการทำความสะอาดด้วยน้ำแรงดันสูง

กล้องรุ่น AXIS Q61-E นี้เป็นหนึ่งในกล้องสปีดโดม (PTZ) ที่ทำงานได้เร็วที่สุดและมีขนาดกะทัดรัดมากที่สุดในตลาด กล้องในกลุ่มนี้มีออปติคัลซูม 30x และมีความละเอียดแบบ HDTV 1080p มีเทคโนโลยี Lightfinder และ Wide Dynamic Range (130dB) เพื่อรับมือกับสภาวะแสงที่ไม่เหมาะสม และมีคุณสมบัติที่ช่วยป้องกันภาพสั่นไหว จึงสามารถจับภาพวิดีโอในสภาพลมแรงได้นิ่งขึ้น

นายเอริก แพรนนัลด์ ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการผลิตภัณฑ์ของแอ็กซิส กล่าวว่า “การรักษาความปลอดภัยให้กับชุมชนให้กับสถานที่ที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ และร้านค้าปลีก เป็นเพียงตัวอย่างบางส่วนของสถานที่และสถานการณ์ที่ต้องการรูปภาพที่มีคุณภาพความคมชัดแบบ HDTV ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด และสามารถจับภาพเหตุการณ์ได้อย่างแม่นยำครอบคลุมในทุกๆ มุมมอง ซึ่งคุณสมบัติที่กล่าวมานี้เป็นสิ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง” นายเอริกกล่าวเสริมว่า “การติดตั้งเทคโนโลยี Sharpdome ให้กับกล้องรุ่น AXIS Q61-E ช่วยให้เราสามารถนำเสนอกล้องสปีดโดม (PTZ)

ขนาดกะทัดรัดและมีความทนทานสูง เพื่อการถ่ายภาพที่เชื่อถือได้ด้วยความละเอียดระดับ HDTV ซึ่งเหมาะกับทุกสภาพแวดล้อม และเรายังตอบสนองความต้องการของผู้ดูแลระบบในการตรวจการณ์พื้นที่ที่อยู่สูงจากระดับมุมมองปกติของกล้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

กล้องรุ่น AXIS Q61 Series เป็นกล้องสปีดโดม (PTZ) กลุ่มแรกที่ใช้เทคโนโลยี Lightfinder เพื่อให้คุณภาพสีที่ดีเยี่ยมแม้อยู่ในสภาวะแสงน้อย กล้องรุ่น AXIS Q6114-E มีเทคโนโลยี Lightfinder และความคมชัดระดับ HDTV ความละเอียดที่ 720p และกล้องรุ่น AXIS Q6115-E มีความละเอียดระดับ 1080p กล้องทั้งสองรุ่นยังสามารถส่งภาพด้วยความเร็ว 50/60 เฟรมต่อวินาที

กล้องของแอ็กซิสรุ่นนี้ ยังมีฟังก์ชัน Advanced Gatekeeper ซึ่งสามารถแพนกล้องซ้ายขวา เลื่อนกล้องขึ้นลง และซูมไปยังตำแหน่งที่ตั้งไว้เมื่อมีการตรวจพบการเคลื่อนไหวในพื้นที่ที่กำหนดไว้ และจากนั้นจะยังคงติดตามวัตถุที่ตรวจพบไปด้วย

กล้องทั้งสองรุ่นในกลุ่มผลิตภัณฑ์ AXIS Q61-E นี้สามารถติดตั้งได้ทั้งภายในอาคาร และภายนอกอาคารในสภาพแวดล้อมที่มีความท้าทาย กล้องสปีดโดมระบบเน็ตเวิร์คทนทานต่อสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงได้ด้วยประสิทธิภาพของ Arctic Temperature Control ซึ่งช่วยให้กล้องสามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิต่ำถึง -50 องศาเซลเซียส (หรือ -58 องศาฟาเรนไฮต์) นอกจากนี้ กล้องในกลุ่มนี้ยังรองรับโหมดขจัดไอน้ำออกจากกระจกหรือเลนส์ได้อัตโนมัติ ซึ่งเมื่อเปิดใช้งานโหมดนี้ กล้องจะตรวจจับหมอกหรือไอน้ำอัตโนมัติ และจะคัดกรองหมอกหรือไอน้ำออกจากมุมมองของกล้องเพื่อให้ได้ภาพวิดีโอที่ชัดเจน

กล้องในกลุ่มนี้มีรูปทรงกะทัดรัด มีขนาดเล็กกะทัดรัดเพียงครึ่งหนึ่งของกล้องในรุ่น AXIS Q60-E ที่มีอยู่ในท้องตลาดปัจจุบัน และติดตั้งได้กลมกลืนลงตัวกับทุกสภาพแวดล้อม เพื่อตอบสนองความต้องการการติดตั้งเฉพาะที่ที่สามารถใช้งานร่วมกับขายึดสำหรับติดตั้งของแอ็กซิสทุกประเภทที่มีอยู่ นอกจากนี้ ยังสามารถพ่นสีตัวกล้องตามความต้องการของผู้ใช้งานได้อย่างง่ายดาย

กล้องวงจรปิดรุ่น AXIS Q61-E สามารถใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์การจัดการวิดีโอที่หลากหลายที่สุดในอุตสาหกรรมผ่าน Axis Application Development Partner Program และ AXIS Camera Station กล้องในกลุ่มนี้ยังรองรับการใช้งาน AXIS Camera Companion, AXIS Camera Application Platform, AXIS Video Hosting System และ ONVIF เพื่อบูรณาการระบบกล้องได้อย่างไม่ยุ่งยาก และเพื่อให้ นักพัฒนาแอปพลิเคชันใช้ความสามารถในการสร้างสรรค์ของเขาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับกล้อง

กล้องสปีดโดมระบบเน็ตเวิร์ครุ่น AXIS Q6114-E/Q6115-E วางจำหน่ายในไตรมาสที่ 2 ปีนี้ ผ่านทางตัวแทนจำหน่ายของแอ็กซิส

ชมภาพผลิตภัณฑ์และข้อมูลอื่นๆ เพิ่มเติมได้ที่

www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q61series

อ่านเอกสารอธิบายเกี่ยวกับเทคโนโลยี Sharpdome ของแอ็กซิสได้ที่
http://www.axis.com/files/whitepaper/wp_sharpdome_en_1503_lo.pdf

เกี่ยวกับ แอ็กซิส คอมมูนิเคชั่นส์

แอ็กซิส นำเสนอโซลูชันด้านระบบรักษาความปลอดภัยที่ช่วยให้โลกปลอดภัย และมีประสิทธิภาพมากขึ้น ในฐานะผู้นำตลาดระดับโลกด้านระบบรักษาความปลอดภัยแบบวิดีโอระบบเครือข่าย แอ็กซิสขับเคลื่อนอุตสาหกรรมด้วยการคิดค้นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเน็ตเวิร์คภายใต้การทำงานแบบโอเพนแพลตฟอร์มอย่างต่อเนื่อง ซึ่งช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ลูกค้าผ่านเครือข่ายพันธมิตรจากทั่วโลกได้อย่างมาก แอ็กซิสสานความสัมพันธ์กับพันธมิตรอย่างยาวนาน และส่งต่อความรู้ความเข้าใจแก่พันธมิตร รวมถึงการคิดค้นผลิตภัณฑ์เน็ตเวิร์คที่มีประสิทธิภาพอย่างไม่มีใครเหมือนให้กับพันธมิตรทั้งตลาดที่มีอยู่ในปัจจุบันและในตลาดใหม่

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

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ

ชมพูนุท ปักเงิน เมธาวิ เฉลิมธนศักดิ์

โทร. 090-6955395 โทร. 02 971 3711

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