

แอ็กซิสนำเสนอกล้องวิดีโอวงจรปิด

แอ็กซิสนำเสนอกล้องวิดีโอวงจรปิด PTZ พร้อมระบบระบายความร้อนรุ่นแรกในตลาด รองรับการใช้งานในพื้นที่ร้อนแล้งจัด



แอ็กซิส คอมมูนิเคชันส์ ผู้นำระดับโลกด้านกล้องวิดีโอวงจรปิดบนเครือข่าย เปิดตัวกล้องโดม AXIS Q60-C PTZ พร้อมความสามารถในการระบายความร้อนภายในตัว รองรับการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพในสภาพแวดล้อมที่ร้อนและแห้งแล้งจัด เช่น ในทะเลทราย เป็นต้น กล้องหมุนสาย/เอียง/ซูม (pan/tilt/zoom หรือ PTZ) แบบความเร็วสูง รุ่นนี้ประกอบด้วยระบบซูมที่มีสมรรถนะสูง พร้อมความละเอียดในระดับ HDTV 1080p สามารถใช้งานในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงถึง 75 °C (167 °F) ด้วยความสามารถในการทนต่อพายุทราย กล้องไอพีขนาดกะทัดรัดที่ติดตั้งง่ายนี้มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน MIL-STD-810G ของกองทัพ เหมาะสำหรับการใช้งานในพื้นที่ก่อสร้าง เหมืองแร่ แหล่งขุดเจาะน้ำมัน/ก๊าซ บริเวณที่มีการวางท่อก๊าซ รวมถึงการตรวจการณ์ภายในเมืองใหญ่

“เรามีพื้นที่ทะเลทรายเท่ากับหนึ่งในสามของแผ่นดินทั้งหมดบนโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เป็นเหมืองแร่ แหล่งขุดเจาะน้ำมันและก๊าซ พื้นที่วางท่อก๊าซ รวมไปถึงเมืองต่างๆ ซึ่งจำเป็นต้องใช้กล้องวิดีโอวงจรปิดที่ทนทานต่อสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งแล้ง รวมถึงภัยธรรมชาติที่รุนแรงอย่างเช่นพายุทราย เป็นต้น” นาฟิส จาสมานี ผู้จัดการฝ่ายขายประจำภูมิภาคอาเซียนของแอ็กซิส คอมมูนิเคชันส์ กล่าว

“ในสภาพแวดล้อมที่ทุรกันดารอย่างมาก จำเป็นอย่างยิ่งที่ชิ้นส่วนต่างๆ ภายในกล้องจะต้องทนต่ออุณหภูมิระดับสูง เพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพสูงสุด” คุณจาสมานี อธิบายเพิ่มเติมว่า “ทั้งนี้เพราะกล้องจะต้องตากแดดเป็นเวลานานจนมีอุณหภูมิสูงกว่าบรรยากาศโดยรอบถึง 15 °C เป็นอย่างน้อย ดังนั้นถ้าอุณหภูมิอากาศอยู่ที่ 45 °C กล้องก็จะต้องทำงานที่อุณหภูมิ 60 °C ขึ้นไป กล้อง PTZ ที่ไม่ได้รับการออกแบบมาเพื่อรองรับการทำงานที่ระดับอุณหภูมิดังกล่าวจะเกิดการสึกหรอเร็วเป็นพิเศษและอาจทำให้อายุการใช้งานสั้นลง นอกจากนี้ กล้องของเรายังมีฟังก์ชันการทำงานทั้งกลางวัน-กลางคืน, ฟังก์ชัน Wide Dynamic Range สำหรับการถ่ายภาพย้อนแสง, H.264 และ Motion JPEG, ฟังก์ชัน Automatic Guard Tour สำหรับการตรวจสอบไปยังตำแหน่งต่าง ๆ ที่ตั้งค่าไว้, ระบบจัดการแจ้งเตือน และความสามารถด้านระบบวิดีโออัจฉริยะ จึงเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการรักษาความปลอดภัยและการตรวจการณ์ตามจุดต่างๆ ภายในเมืองใหญ่”

“การเปิดตัวกล้องโดมรุ่น Q60-C PTZ ของแอ็กซิสนับเป็นการยกระดับเทคโนโลยีอย่างเหนือชั้นด้วยระบบซูมที่เปี่ยมด้วยประสิทธิภาพและความละเอียดในระดับ HDTV 1080p กล้อง PTZ ความเร็วสูงนี้ติดตั้งง่าย มีขนาดกะทัดรัด มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน MIL-STD-810G ของกองทัพ” คุณจาสมานี กล่าวเสริม

กล้อง AXIS Q60-C สามารถทำงานที่ระดับอุณหภูมิ 75 °C (167 °F) เรื่อยไปจนถึง -20 °C (-4 °F) และระบบควบคุมสภาพอากาศที่ก้าวล้ำสามารถรับมือกับระดับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง โดยจะขจัดไอน้ำกลั่นตัวได้อย่างเหมาะสม กล้องรุ่นนี้เป็นไปตามมาตรฐาน IP66 และ NEMA 4X จึงป้องกันน้ำและฝุ่นละอองโดยไม่จำเป็นต้องมีกล่องใส่เพิ่มเติม ทั้งยังสามารถใช้งานภายใต้สภาวะแวดล้อมที่หลากหลายตามมาตรฐาน MIL-STD-810G รวมถึงสภาวะที่อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน กลางแดดจ้า และบริเวณที่มีฝุ่นทราย

กล้อง AXIS Q60-C เชื่อมต่อกับอุปกรณ์แปลงสัญญาณที่ประกอบด้วยช่องเสียบออปติคอลไฟเบอร์ SFP สองช่อง และช่องเชื่อมต่อ RJ-45 สองช่อง ช่วยให้ผู้ติดตั้งสามารถเพิ่มความยืดหยุ่นและประหยัดค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับเครือข่ายแบบ Daisy Chain บนระยะทางไกล โดยใช้สายสัญญาณไฟเบอร์ออปติกหรือสายสัญญาณเครือข่ายมาตรฐาน นอกจากนี้ อุปกรณ์แปลงสัญญาณช่วยให้กล้องสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สัญญาณเตือนภายนอกผ่านทางพอร์ตอินพุต/เอาต์พุตที่กำหนดค่าได้สองพอร์ต และเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ 12 โวลต์

กล้องที่เปิดตัวล่าสุดนี้ประกอบด้วยรุ่น AXIS Q6032-C (มีความละเอียด Extended D1 และออปติคอลซูม 35 เท่า), รุ่น AXIS Q6034-C (มี HDTV 720p และออปติคอลซูม 18 เท่า) และรุ่น AXIS Q6035-C (มี HDTV 1080p และออปติคอลซูม 20 เท่า) กล้องเหล่านี้มีฟังก์ชันการทำงานทั้งกลางวัน-กลางคืน, ฟังก์ชัน Wide Dynamic Range สำหรับการถ่ายภาพย้อนแสง, H.264 และ Motion JPEG, ฟังก์ชัน Automatic Guard Tour สำหรับการตรวจสอบไปยังตำแหน่งต่าง ๆ ที่ตั้งค่าไว้ และความสามารถด้านระบบวิดีโออัจฉริยะ เช่น การตรวจสอบติดตามอัตโนมัติ, Active Gatekeeper และรองรับแอปพลิเคชันวิเคราะห์วิดีโออื่นๆ จากพันธมิตรของแอ็กซิส กล้องรุ่นใหม่นี้เป็นไปตามมาตรฐาน ONVIF และสามารถใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์การจัดการวิดีโอ AXIS Camera Station และซอฟต์แวร์อื่นๆ อีกมากมายภายใต้โครงการ Application Development Partner ของแอ็กซิส

กล้อง AXIS Q60-C จะเริ่มวางจำหน่ายในเดือนมีนาคม 2555 โดยรุ่น AXIS Q6032-C ราคา US\$3,699 ส่วนรุ่น AXIS Q6034-C ราคา US\$4,099 และรุ่น AXIS Q6035-C ราคา US\$4,499 สำหรับภาพถ่ายและทรัพยากรอื่นๆ โปรดดูที่ www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q603xc

เกี่ยวกับแอ็กซิส คอมมูนิเคชั่น

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

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ:

คุณญาดา ต้นสกุล

บริษัท เอฟ เอ คิว จำกัด

โทร: +662 971 3711