

Universal VMS ตัวแรกของเอเชีย ที่เชื่อมต่อทุก ระบบทุกอุปกรณ์เข้าด้วยกัน



บริษัท เอเอสดี ดิสทริบิวชั่น จำกัด (ASD Distribution) ตอบโจทย์ทุกองค์กรที่มีปัญหา เรื่องการรวมระบบและเข้ากันได้จากความหลากหลายของระบบ หรือต่างยี่ห้อ ต่างประเภทของอุปกรณ์ หรืออยู่ต่างสถานที่กัน แต่ต้องการจะเชื่อมต่อระบบให้สามารถควบคุมมารวมกันที่ศูนย์เดียวกันได้หรือจะแสดงบนหน้าจอเดียวกันได้ (Single Screen Monitoring) และสามารถสื่อสารแบบสองทางได้

“Universal VMS” (Video Management System) ภายใต้แบรนด์ EdgeHandler จากประเทศเกาหลีใต้ ว่าเป็นนวัตกรรมใหม่ล่าสุดที่ช่วยให้การเชื่อมต่อและรวมศูนย์ทุกระบบสำคัญไว้ในที่เดียวกัน หรืออยู่ในหน้าจอเดียวกันได้ โดยมี จุดเด่น เช่น

- สามารถเชื่อมต่อให้กับ อุปกรณ์ต่างระบบ, ต่างยี่ห้อ, ต่างประเภทของอุปกรณ์ ต่างสถานที่ ให้สามารถเชื่อมต่อเข้ามารวมอยู่ในระบบหรือหน้าจอเดียวกันได้ (Single Screen Monitoring)
- สามารถควบคุม(Control) อุปกรณ์ปลายทางด้วย Mouse/ Keyboard เพื่อปรับหรือ Setup ค่าต่างๆใน Software หรือจะสั่ง Reboot อุปกรณ์ปลายทางก็ได้
- สามารถสื่อสารด้วยเสียงจากต้นทาง-ปลายทาง (Support Audio) แบบ 2 ways ได้
- ตัวอุปกรณ์ Universal VMS เป็นแบบ Hardware Appliance ไม่ต้องใช้ OS หรือ Softwareจึงมีความเสถียรสูง ไม่มีค่าใช้จ่ายเรื่อง License Software อีกทั้งเป็นเทคโนโลยีการบีบอัดแบบใหม่ที่เป็น 265 มีการบีบอัดข้อมูลมาก และมีประสิทธิภาพ ทำให้การจัดเก็บหรือส่งผ่าน

ข้อมูลในระบบ LAN/ WAN จะใช้ Bandwidth ที่ต่ำกว่าและได้ภาพที่คมชัด และ Realtime มากกว่า

- ทำให้การจัดการและบริหารระบบอุปกรณ์ CCTV Monitoring หรือระบบ Security ประเภทต่างๆ ที่มีต่างรุ่น ต่างยี่ห้อ หรือต่างระบบกัน ให้สามารถเชื่อมต่อรวมเข้ามาอยู่ในระบบหรือในหน้าจอเดียวกันได้อย่างง่าย สะดวก ไม่สับสน และทำให้ประหยัดทั้งเวลาและค่าใช้จ่ายในด้านต่างๆได้อีกจำนวนมาก
- มีทีมงานวิศวกร ที่มีความรู้และมีประสบการณ์ในการออกแบบระบบต่างๆ คอยให้คำแนะนำหรือปรึกษาการออกแบบ Solution ต่างๆ หรืออบรมให้ความรู้กับลูกค้าอย่างใกล้ชิด เช่น กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มธุรกิจที่มีสาขาบริษัท / องค์กรขนาดใหญ่ รวมทั้งหน่วยงานราชการ

“สนใจเป็นเจ้าของหรือต้องการเป็นตัวแทนจำหน่าย Universal VMS ได้แล้ววันนี้ ได้ที่ www.asd.co.th , LINE ID : @asd.co.th หรือ โทรศัพท์ 02-451-1055” คุณสุนทรกล่าวในท้ายสุด