

## QNAP NVR VS-8132U-RP Pro+ (32 Channels)



- ❖ รองรับการบันทึกภาพจากกล้อง IP CAMERA ได้สูงสุด 32 กล้อง
- ❖ รองรับกล้องมากกว่า 1,800 รุ่น
- ❖ รองรับ HDD ได้สูงสุด 8 ลูก ความจุของแต่ละลูกได้สูงสุด 4 TB รวมเป็น 32 TB
- ❖ มีช่องใส่ HDD เป็นแบบ Hot-Swappable และสามารถถอดได้
- ❖ บันทึกภาพได้ที่ 30 fps ที่ขนาด QVGA/VGA/720P/SXGA/1080P และ WUXGA (ขึ้นอยู่กับกล้อง)
- ❖ รองรับความละเอียดของกล้องได้ถึง 10 Mega pixels (ขึ้นอยู่กับตัวกล้อง)
- ❖ รองรับรูปแบบการบันทึกภาพแบบ H.264/MPEG-4 และ M-JPEG (ขึ้นอยู่กับตัวกล้อง)
- ❖ ทำงานด้วยหน่วยประมวลผลชนิด Dual-core Intel® 3.3GHz processor และหน่วยความจำชนิด DDRIII ขนาด 4GB
- ❖ อัตราการส่งข้อมูล Throughput 400 Mbps
- ❖ ทำงานด้วยระบบปฏิบัติการ LINUX ที่ฝังมาในตัวเครื่อง และเครื่องสามารถเริ่มทำงานได้เองโดยอัตโนมัติหลังจากไฟฟ้าดับแล้วกลับมาเป็นปกติ
- ❖ ติดตั้งง่ายเพียง 6 ขั้นตอน สามารถค้นหากล้องที่อยู่บนเครือข่ายได้
- ❖ บันทึกได้หลายรูปแบบ เช่น บันทึกตามกำหนด, ตั้งเวลาการบันทึก, บันทึกเมื่อมีการเคลื่อนไหว, บันทึกเมื่อมีการบุกรุก
- ❖ มีเสียงเตือนและสามารถบันทึกภาพก่อน-หลัง เมื่อมีการบุกรุกเกิดขึ้นได้
- ❖ สามารถต่อจอภาพผ่าน Port HDMI แสดงผลได้ความละเอียดถึง 1920x1080 (Full HD)
- ❖ รองรับ 4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0 สำหรับต่อ Mouse และ Keyboard
- ❖ สามารถแสดงภาพแบบ Sequential ได้
- ❖ สามารถเข้าดูภาพและตั้งค่าต่างๆของตัวเครื่องผ่านระบบ Network ได้
- ❖ ควบคุมกล้อง PTZ และกล้อง Speed Dome ได้
- ❖ สามารถเล่นภาพย้อนหลังผ่านจอแสดงผลได้ 1 ช่อง และเล่นภาพย้อนหลังผ่านระบบเน็ตเวิร์คได้สูงสุด 16 ช่อง
- ❖ ในการเล่นภาพย้อนหลังผ่านระบบเน็ตเวิร์ค สามารถวิเคราะห์ภาพวัตถุที่หายไป, ภาพเคลื่อนไหว, วัตถุที่ถูกนำมาวางเพิ่ม, กล้องหลุดโฟกัส, หรือค้นหาภาพที่บันทึกโดยแยกตามกล้องโดยระบุช่วงเวลาของแต่ละกล้องได้
- ❖ สามารถส่ง E-mail และ SMS แจ้งให้กับผู้ใช้งานทราบได้หากเกิด Error หรือเหตุฉุกเฉินต่างๆกับตัวเครื่อง NVR
- ❖ สามารถซูมภาพหรือกำหนดความเร็วในการดูภาพย้อนหลังได้
- ❖ รูปแบบไฟล์ที่บันทึกเป็น AVI นำไปเปิดดูใน PC ได้ทันที
- ❖ มีระบบ Digital-Watermarking สามารถตรวจสอบวีดีโอและภาพ snapshot
- ❖ รองรับ E-Map ระบุตำแหน่งกล้องในตำแหน่งต่างๆ
- ❖ มี LAN Ethernet 4 พอร์ต ชนิดแบบ Gigabit Ethernet รองรับฟังก์ชัน Failover, Load-balancing และ Multi-LAN
- ❖ รองรับการต่อ HDD แบบ RAID 0,1,5,5+hot spare, 6 และ 6 + hot spare ได้
- ❖ มีช่อง e-SATA 2 Port
- ❖ รองรับฟังก์ชัน Remote Replication
- ❖ สามารถสร้าง Account ได้สูงสุด 32 user และกำหนดสิทธิ์ของแต่ละ user ได้
- ❖ มีระบบบันทึก user log-in สามารถตรวจสอบการเข้าใช้งานได้
- ❖ มีฟังก์ชัน Host Access Control สามารถกำหนดหมายเลข IP ที่สามารถเข้าใช้งานตัวเครื่องได้
- ❖ มีระบบการเก็บ Log ไฟล์ต่างๆของตัวเครื่อง
- ❖ รองรับการใช้งานเมนูได้หลายภาษา
- ❖ มีระบบ DDNS Support และ NTP Server
- ❖ รองรับการเข้าถึงไฟล์ที่บันทึกผ่านโพรโตคอล HTTP,TCP/IP,SMTP,DHCP,Static IP,IPv4,IPv6,DNS,DDNS,FTP,NTP,UPnP,Failover,Load-balancing,Multi-IP setting
- ❖ ทำงานที่อุณหภูมิ 0-40°C
- ❖ ขนาดของตัวเครื่องบันทึก 88 x 439 x 520 mm/3.46 x 17.28 x 20.47 inch
- ❖ น้ำหนักของตัวเครื่องบันทึก 23.42 kg/51.63 lb
- ❖ สามารถติดตั้งใน Rack ขนาด 2U ได้

**\*หมายเหตุ : ก่อนจะนำ TOR ไปใช้งานกรุณาตรวจสอบอย่างละเอียดก่อนนำไปใช้งาน**