

**คุณสมบัติหลัก**

- ระบบการบีบอัดแบบ H.264
- บันทึกภาพ D1 50fps/CIF 200 fps(08RP)D1 25fps/CIF 100 fps(04RP)
- คุณภาพการบันทึก/ แต่ละกล้องปรับเรตได้
- รองรับ CMS (จัดการระบบโดยศูนย์กลาง)
- สำรองข้อมูลเสียง/ ฟังเสียงผ่านการรีโมท
- เมนูเป็นกราฟฟิก ( GUI ).
- สามารถสำรองข้อมูลผ่านการรีโมทผ่านอินเทอร์เน็ต และสามารถเลือกเวลาได้
- สามารถค้นหาแบบกำหนดเวลาและค้นหาจากเหตุการณ์ ภายใต้การรีโมทผ่านอินเทอร์เน็ต
- สามารถรีโมทออนไลน์ดูพร้อมกันได้ 4 เครื่อง
- รองรับ PPPoE/ Static/ DHCP IP & DDNS.
- ทำงานได้พร้อมกันหลายอย่าง, บันทึก/ แสดงภาพสดและเล่นย้อนหลัง
- สามารถใช้รีโมทอินฟราเรดในการควบคุมได้หลายเครื่อง

# HV-04RP/08RP


**คุณสมบัติ**

| รุ่น                                 | HV-04RP  | HV-08RP     |
|--------------------------------------|--|-------------|
| <b>วิดีโอ</b>                        |  |             |
| โหมดการไข                            | มีหลายฟังก์ชันให้เลือก                             |             |
| ความละเอียดการแสดงผล                 | NTSC:720x480                                       | PAL:720x576 |
| เรตการแสดงผล                         | NTSC:16 x 30                                       | NTSC:8 x 30 |
|                                      | PAT:4 x 25   | PAT:8 x 25  |
| แบ่งช่องหน้าจอ                       | 1, 4   | 1, 4, 9     |
| วิดีโออินพุต                         | BNC x 4  | BNC x 8     |
| วิดีโอออป                            | BNC x 4  | No          |
| วิดีโอเอาต์พุต (BNC)                 | BNC x 2  | BNC x 2     |
| วิดีโอเอาต์พุต (SPOT MONITOR)        | BNC x 1  |             |
| วิดีโอเอาต์พุต (S-VIDEO)             | ได้  |             |
| วิดีโอเอาต์พุต (VGA)                 | ได้  |             |
| <b>สัญญาณออกดีโอ</b>                 |  |             |
| ออกดีโออินพุต                        | RCA x 1  |             |
| ออกดีโอเอาต์พุต                      | RCA x 1  |             |
| สำรองข้อมูลออกดีโอ                   | ได้  |             |
| <b>การบันทึก</b>                     |  |             |
| ระบบการบีบอัดแบบ                     | H.264  |             |
| ความละเอียดการบันทึก (HALF D1)       | 720x240  | 720x288     |
| ความละเอียดการบันทึก(CIF)            | 360x240  | 360x288     |
| เรตการบันทึก (HALF D1)               | 720 x 240 สูงสุด 25 PPS//720 x 288 สูงสุด 50 PPS   |             |
| เรตการบันทึก (CIF)                   | 360 x 240 สูงสุด 100 PPS//360 x 288 สูงสุด 200 PPS |             |
| โหมดการบันทึก                        | แบบกำหนดเอง / แบบกำหนดตารางการบันทึก               |             |
| <b>การเล่นภาพย้อนหลังและการค้นหา</b> |  |             |
| ความเร็วในการเล่นภาพย้อนหลัง         | เดินหน้า X 2 X 4 X 6                               |             |
|                                      | กลับหลัง X 2 X 4 X 6                               |             |
|                                      | เล่นย้อนหลังไฟล์ต่อไฟล์                            |             |
|                                      | หยุดชั่วคราว                                       |             |
| แบบค้นหาเวลา                         | ได้  |             |
| แบบค้นหาเหตุการณ์                    | ได้  |             |
| <b>ปฏิบัติการและการควบคุม</b>        |  |             |
| ชื่อสามารถใส่                        | ได้ 8 ตัวอักษร                                     |             |
| การแสดงผลหน้าจอและการตั้งค่า         | เวลา / วันที่ / ตั้งค่าเมนู                        |             |
| เมนูแบบกราฟฟิก (GUI)                 | ได้  |             |
| พาแนลการควบคุมดีวีอาร์               | ได้  |             |
| เมาส์                                | ได้  |             |
| ใช้รีโมทคอนโทรลในการควบคุม           | ได้  |             |
| ผ่าน Internet Bowser                 | ได้  |             |
| โหมดการเล่น                          | ได้  |             |

|  |   |
|--|---|
| <b>การจัดเก็บ และ โดว์การสำรองข้อมูล</b> |   |
| รองรับฮาร์ดดิสก์                         | SATA HDD x 2 ลูก                                |
| สำรองข้อมูลใส่ USB                       | ได้   |
| สำรองข้อมูลลง CD/ DVD RW                 | ได้ CD-RW/DVD-RW (Optional)                     |
| <b>เครือข่าย</b>                         |   |
| อินเทอร์เน็ต                             | ได้   |
| ส่งข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตรูปแบบ          | H.264   |
| ใช้ DDNS                                 | ได้   |
| E-MAIL & FTP                             | ได้   |
| สถานะไอพี                                | IP Static/ Dynamic/ PPPoE                       |
| รีโมทดูพร้อมกันได้หลายคน                 | ได้ ( 4 ผู้ใช้เวลาเดียวกัน)                     |
| <b>อะลาร์ม</b>                           |   |
| อะลาร์มอินพุต                            | 16 อินพุต (NO/ NC)                              |
| อะลาร์มเอาต์พุต                          | 1 เอาต์พุต (NO/ NC)                             |
| ตรวจจับการเคลื่อนไหว                     | ได้   |
| แบ่งพื้นที่การตรวจจับการเคลื่อนไหว       | 30 x 24 กริด                                    |
| ความไวตอบสนองการเคลื่อนไหว               | 1-100   |
| ตรวจจับสัญญาณวิดีโอขัดข้อง               | ได้   |
| บันทึกเมื่อมีการอะลาร์ม                  | ได้   |
| BUZZER                                   | ได้   |
| <b>การตั้งค่าฟังก์ชันอื่นๆ</b>           |   |
| DAYLIGHT SAVING TIME                     | ได้   |
| ควบคุมกล้อง PTZ                          | ได้   |
| RS-485                                   | มี  |
| ซูมแบบดิจิทัล                            | ได้   |
| รหัสผ่านในส่วนการควบคุม                  | 2 ระดับ สำหรับระบบและนำไปทำการformat ฮาร์ดดิสก์ |
| ล็อคปุ่มกด                               | ได้   |
| เปลี่ยนได้หลายภาษา                       | ได้   |
| อัปเดตเฟิร์มแวร์                         | ใช่ USB และผ่านการออนไลน์                       |
| <b>อื่นๆ</b>                             |   |
| ไฟเลี้ยง                                 | AC 90V~260V                                     |
| ขนาด                                     | (W x H x D) 360mm x 60mm x 311mm                |
| น้ำหนัก                                  | 3 Kg  |
| ทำงานในอุณหภูมิ                          | 0 - 40 องศาเซลเซียส                             |