

**คุณสมบัติหลัก**

- ระบบการบีบอัดวิดีโอ H.264 แบบฮาร์ดแวร์
- บันทึกภาพ 240 PPS
- คุณภาพการบันทึก/ แต่ละกล้องปรับเรตได้
- รองรับ CMS (จัดการระบบโดยศูนย์กลาง)/3GPP.
- สำรองข้อมูลเสียง/ฟังเสียงผ่านการรีโมท
- เมนูเป็นกราฟฟิก ( GUI ).
- สามารถสำรองข้อมูลผ่านการรีโมทผ่านอินเทอร์เน็ต และสามารถเลือกเวลาได้
- สามารถค้นหาแบบกำหนดเวลาและค้นหาจากเหตุการณ์ ภายใต้การรีโมทผ่านอินเทอร์เน็ต
- สามารถรีโมทออนไลน์ดูพร้อมกันได้ 4 เครื่อง
- รองรับ PPPoE/ Static/ DHCP IP & DDNS.
- ทำงานได้พร้อมกันหลายอย่าง, บันทึก/ แสดงภาพสดและเล่นย้อนหลัง
- สามารถใช้รีโมทอินฟราเรดในการควบคุมได้หลายเครื่อง

**HV-08NRP/16NRP**

**H.264**
**คุณสมบัติ**

รุ่น	HV-08NRP	HV-16NRP
<b>วิดีโอ</b>		
โหมดการไล	มีหลายฟังก์ชันให้เลือก	
ความละเอียดการแสดงผล	NTSC:720x480	PAL:720x576
อัตราการแสดงผล	NTSC:8 x 30	NTSC:16 x 30
	PAT:8 x 25	PAT:16 x 25
แบ่งช่องหน้าจอ	1, 4, 9	1, 4, 9, 13, 16
วิดีโออินพุต	BNC x 8	BNC x 16
วิดีโอเอาต์พุต (BNC)	BNC x 1	
วิดีโอเอาต์พุต (SPOT MONITOR)	BNC x 1	
วิดีโอเอาต์พุต (VGA)	ได้	
<b>สัญญาณอডিโอ</b>		
ออดิโออินพุต	RCA x 1	
ออดิโอเอาต์พุต	RCA x 1	
สำรองข้อมูลอডিโอ	ได้	
<b>การบันทึก</b>		
ระบบการบีบอัดแบบ	H.264	
ความละเอียดการบันทึก	NTSC:720x480,720x240,360x240 PAL:720x576,720x288,360x288	
อัตราการบันทึก (D1)	NTSC:720x480สูงสุดถึง60pps PAL:720x576สูงสุดถึง50pps	
อัตราการบันทึก (HALF D1)	NTSC:720x240สูงสุดถึง120pps PAL:720x288สูงสุดถึง100pps	
อัตราการบันทึก (CIF)	NTSC:360x240สูงสุดถึง240pps PAL:360x288สูงสุดถึง200pps	
โหมดการบันทึก	แบบกำหนดเอง / แบบกำหนดตารางการบันทึก	
<b>การเล่นภาพย้อนหลังและการค้นหา</b>		
ความเร็วในการเล่นภาพย้อนหลัง	เดินหน้า X 2 X 4 X 8	
	กลับหลัง X 2 X 4 X 8	
	เล่นย้อนหลังไฟล์ต่อไฟล์	
	หยุดชั่วขณะ	
แบบค้นหาเวลา	ได้	
แบบค้นหาเหตุการณ์	ได้	
รายชื่อเหตุการณ์	บันทึกสูงสุด 3000 ต่อ H.D.D	
<b>ปฏิบัติการและการควบคุม</b>		
ชื่อสามารถได้	ได้ 8 ตัวอักษร	
การแสดงผลหน้าจอและการตั้งค่า	เวลา / วันที่ / ตั้งค่าเมนู	
เมนูแบบกราฟฟิก (GUI)	ได้	
พาแนลการควบคุมดีวีอาร์	ได้	
เมาส์	ได้	
ใช้รีโมทคอนโทรลในการควบคุม	ได้	
ผ่าน Internet Bowser	ได้	
โหมดการเลน	ได้	

<b>การจัดเก็บ และ โดวการสำรองข้อมูล</b>	
รองรับฮาร์ดดิสก์	SATA HDD x 2 ลูก
สำรองข้อมูลใส่ USB	ได้
สำรองข้อมูลลง USB PAN DRIVE	ได้
<b>เครือข่าย</b>	
อินเทอร์เน็ต	ได้
ส่งข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตรูปแบบ	H.264
รีโมทอินฟราเรดในการควบคุม	ได้
ใช้ DDNS	ได้
NTP	ได้
E-MAIL & FTP	ได้
สถานะไอพี	IP Static/ Dynamic/ PPPoE
รีโมทดูพร้อมกันได้หลายคน	ได้ ( 4 ผู้ใช้เวลาเดียวกัน)
<b>อะลาร์ม</b>	
อะลาร์มอินพุต	4 อินพุต (NO/ NC) 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>การตั้งค่าฟังก์ชันอื่น ๆ</b>	
DAYLIGHT SAVING TIME	ได้
ควบคุมกล้อง PTZ	ได้
RS-485	มี
ซูมแบบดิจิทัล	ได้
รหัสผ่านในส่วนการควบคุม	2ระดับ สำหรับระบบและเข้าไปทำการ format ฮาร์ดดิสก์
ล็อคปุ่มกด	ได้
เปลี่ยนได้หลายภาษา	ได้
อัปเดตเฟิร์มแวร์	ใช่ USB และผ่านการออนไลน์
<b>อื่นๆ</b>	
ไฟเลี้ยง	DC 12V
ขนาด	(W x H x D) 360mm x 60mm x 311mm
น้ำหนัก	3 Kg
ทำงานในอุณหภูมิ	0 - 40 องศาเซลเซียส