

คุณสมบัติหลัก

- ระบบการบีบอัดวิดีโอ H.264 แบบฮาร์ดแวร์
- อัตราการบันทึก 400/400 pps D1 (NTSC)
- รองรับการแสดงผลภาพวิดีโอแบบ HDMI
- รองรับ CMS (ระบบจัดการกลาง)
- สามารถดูผ่านมือถือ BlackBerry, JAVA, i-Phone, PDA
- มีเสียง input 4ช่อง/สำรองข้อมูลเสียง/แสดงเสียงสด
- ตั้งค่าการบันทึกและฟังก์ชันของแต่ละกล้องแยกอิสระ
- มีระบบการตั้งค่าพื้นที่ส่วนตัว
- มีระบบการตรวจสอบความเสียหายของฮาร์ดดิสและระบบอุณหภูมิ(HDD S.M.A.R.T)
- รองรับการบันทึกแบบหลายนา
- รองรับการแจ้งเตือนล่วงหน้า
- ฟังก์ชันการเล่นย้อนหลังผู้ใช้สามารถระบุชนิดของการบันทึกได้ตามต้องการ
- มีสื่อออกข้อมูลการทำงานของเครื่อง(เช่น ผู้ใช้ login/logout สำหรับความปลอดภัยและการจัดการตัวเครื่อง)
- ออนไลน์เข้าใช้งานในเวลาเดียวกันได้ถึง 6 ผู้ใช้และค้นหาเวลาได้

HV-16RP Pro

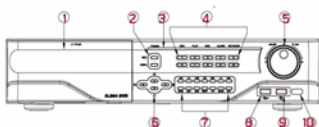


คุณสมบัติ

รุ่น	HV-16RP Pro	
วิดีโอ		
โหมดการใช้	Triplex	
ระบบภาพ	NTSC	PAL
ความละเอียดการแสดงผล	720x480	720x576
เรตการแสดงผล	16 x 30 เฟรมต่อวินาที	16 x 25 เฟรมต่อวินาที
แบ่งช่องหน้าจอ	1, 4, 9, 16	
วิดีโออินพุต	BNC x 16	
วิดีโอออลุป	BNC x 16	
วิดีโอเอาต์พุต (BNC)	BNC x 1	
วิดีโอเอาต์พุต (SPOT MONITOR)	BNC x 1	
วิดีโอเอาต์พุต (HDMI)	ได้ (เลือกได้)	
วิดีโอเอาต์พุต (VGA)	ได้	
สัญญาณออกดีไอ(สามารถฟังเสียงออนไลน์)		
ออกดีไออินพุต	RCA x 4	
ออกดีไอเอาต์พุต	RCA x 1	
การบันทึก		
ระบบการบีบอัดแบบ	H.264	
เรตการบันทึก (D1)	720 x 480 สูงสุด 240 PPS//720 x 576 สูงสุด 200 PPS	
เรตการบันทึก (Half D1)	720 x 240 สูงสุด 480 PPS//720 x 288 สูงสุด 400 PPS	
เรตการบันทึก (CIF)	360 x 240 สูงสุด 480 PPS//360 x 288 สูงสุด 400 PPS	
โหมดการบันทึก	แบบกำหนดเอง / แบบกำหนดตารางการบันทึก	
การเล่นภาพย้อนหลังและการค้นหา		
บันทึกรายการของเหตุการณ์ได้	บันทึกได้สูงสุด 10000 ต่อ H.D.D	
แบบค้นหาเวลา	ได้	
แบบค้นหาเหตุการณ์	ได้	
การจัดเก็บ และ ไดรฟ์สำรองข้อมูล		
รองรับฮาร์ดดิสก์	SATA HDD x 2 ลูก	
สำรองข้อมูลใส่ USB	ได้	
สำรองข้อมูลใส่ DVD	ได้	

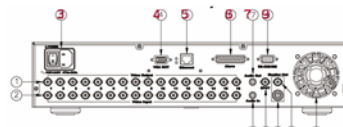
เครือข่าย	
NTP	ได้
ส่งข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตรูปแบบ	H.264
ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล	ได้
ใช้ DDNS	ได้
E-MAIL & FTP	ได้
เครือข่าย	Static/ Dynamic/ PPPoE
รีโมทพร้อมกันได้หลายผู้ใช้	ได้ (6 ผู้ใช้ในเวลาเดียวกัน)
PDA,มือถือ.iPhone ,	ได้
อะลาร์ม	
อะลาร์มอินพุต	16 อินพุต(ON/NC)
อะลาร์มเอาต์พุต	2 เอาต์พุต(ON/NC)
ตรวจจับการเคลื่อนไหว	ได้
ความไวตอบสนองการเคลื่อนไหว	1-10
ตรวจจับสัญญาณวิดีโอขัดข้อง	ได้
บันทึกเมื่อมีการอะลาร์ม	ได้
บันทึกการแจ้งเตือนล่วงหน้า	ได้
การตั้งค่าฟังก์ชันอื่นๆ	
DAYLIGHT SAVING TIME	ได้
ลายน้ํา	ได้
ความเป็นส่วนตัว	ได้
RS-232	ได้
RS-485	ได้
ชุมชนแบบดิจิทัล	ได้
รหัสผ่านในส่วนการควบคุม	2ระดับสำหรับระบบและเข้าไปทำการformatฮาร์ดดิสก์
อัปเดตเฟิร์มแวร์	ใช่ USB และผ่านการออนไลน์
อื่นๆ	
ไฟเลี้ยง	AC 90-230V
ขนาด	(W x H x D)430mm x 88mm x 382mm
ทำงานในอุณหภูมิ	0 - 45 องศา

ด้านหน้าตัวเครื่อง



1. CD-RW หรือ DVD-RW
2. ปุ่มบันทึกและเมนู
3. LED แสดงสถานะ
4. ปุ่มเลือกกล้อง
5. ปุ่มควบคุมการเดินย้อนหลัง
6. ปุ่มลูกศรเลื่อน
7. ปุ่มฟังก์ชันต่างๆ
8. พอร์ต USB สำรองข้อมูล
9. พอร์ต USB แมส
10. พอร์ตของรีโมทคอนโทรล

ด้านหลังตัวเครื่อง



1. วิดีโอเอาต์พุต
2. วิดีโออินพุต
3. ช่องเสียบสายไฟเลี้ยง
4. VGA เอาต์พุต
5. พอร์ตอินเทอร์เน็ต(RL45)
6. อะลาร์มอินพุต
7. ออดีโอเอาต์พุต
8. ออดีโออินพุต
9. พอร์ต RS232/485
10. Spot Monitor เอาต์พุต
11. S-Video เอาต์พุต
12. Monitor เอาต์พุต
13. พัดลม