

คุณสมบัติหลัก

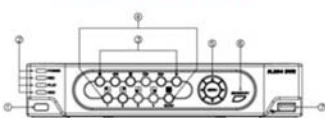
- ระบบการบีบอัดวิดีโอ H.264 แบบฮาร์ดแวร์
- อัตราการบันทึกสูงสุด D1 200 fps
- รองรับการสำรองข้อมูลแต่ละช่อง
- รองรับ CMS (ระบบจัดการกลาง)
- สามารถดูผ่านมือถือ BlackBerry, JAVA, i-Phone, PDA
- มีเสียง input 4ช่อง/สำรองข้อมูลเสียง/แสดงเสียงสด
- ตั้งค่าการบันทึกและฟังก์ชันของแต่ละกล้องแยกอิสระ
- มีระบบการตั้งค่าพื้นที่ส่วนตัว
- มีระบบการตรวจสอบความเสียหายของฮาร์ดดิสและระบบอุณหภูมิ(HDD S.M.A.R.T)
- รองรับการแจ้งเตือนล่วงหน้า
- มีล็อกข้อมูลการทำงานของเครื่อง(เช่น ผู้ใช้ login/logout สำหรับความปลอดภัยและการจัดการตัวเครื่อง)
- ออนไลน์เข้าใช้งานในเวลาเดียวกันได้ถึง 6 ผู้ใช้และค้นหาเวลาได้

HV-08RD Pro


คุณสมบัติ

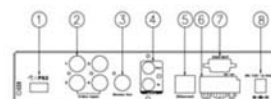
| | | |
|--|---|--------------------------|
| รุ่น | HV-08RD Pro | |
| วิดีโอ | | |
| โหมดการใช้ | มีหลายฟังก์ชันให้เลือก | |
| ระบบภาพ | NTSC | PAL |
| ความละเอียดการแสดงผล | 720x480 | 720x576 |
| อัตราการแสดงผล | 8 x 30 เฟรมต่อวินาที | 8 x 25 เฟรมต่อวินาที |
| แบ่งช่องหน้าจอ | 1, 4, 9 | |
| วิดีโออินพุต | BNC x 8 | |
| วิดีโอเอาต์พุต (BNC) | BNC x 1 | |
| วิดีโอเอาต์พุต (VGA) | ได้ | |
| สัญญาณออกดีโอ(สามารถฟังเสียงออนไลน์ได้) | | |
| คอดีโออินพุต | RCA x 4 | |
| คอดีโอเอาต์พุต | RCA x 1 | |
| สำรองข้อมูลคอดีโอ | ได้ | |
| แสดงเสียงสด | ได้ | |
| การบันทึก | | |
| ระบบการบีบอัดแบบ | H.264 | |
| อัตราการบันทึก (D1) | 720 x 480 สูงสุด 50 PPS | 720 x 576 สูงสุด 50 PPS |
| อัตราการบันทึก (Half D1) | 720 x 240 สูงสุด 200 PPS | 720 x 288 สูงสุด 200 PPS |
| โหมดการบันทึก | แบบกำหนดเอง / แบบกำหนดตารางการบันทึก | |
| การเล่นภาพย้อนหลังและการค้นหา | | |
| ความเร็วในการเล่นภาพย้อนหลัง | เดิมนาน x 2 x 4 x 6 x 8 x 16 x 32 x 64 กลับหลัง x 2 x 4 x 6 x 8 x 16 x 32 x 64 | |
| | เล่นย้อนหลังไฟล์ต่อไฟล์ หยุดชั่วขณะ | |
| แบบค้นหาเวลา | ได้ | |
| แบบค้นหาเหตุการณ์ | ได้ | |
| เหตุการณ์ทั้งหมด | บันทึกได้สูงสุด 10000 ต่อ H.D.D | |
| การจัดเก็บ และ โดวการสำรองข้อมูล | | |
| รองรับฮาร์ดดิสก์ | SATA HDD x 1 ลูก | |
| สำรองข้อมูลใส่ USB | ได้ | |
| สำรองข้อมูลใส่ DVD | ได้ | |

| | |
|------------------------------------|--|
| เครือข่าย | |
| อินเทอร์เน็ต | ได้ |
| ส่งข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตรูปแบบ | H.264 |
| ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล | ได้ |
| ใช้ DDNS | ได้ |
| E-MAIL & FTP | ได้ |
| เครือข่าย | Static/ Dynamic/ PPPoE |
| รีโมทดูพร้อมกันได้นหลายคน | ได้ (4 ผู้ใช้เวลาเดียวกัน) |
| PDA,มือถือ,iPhone , | ได้ |
| อะลาอัม | |
| อะลาอัมอินพุต | 2 ช่อง |
| อะลาอัมเอาต์พุต | 2 ช่อง(ON/NC) |
| ตรวจจับการเคลื่อนไหว | ได้ |
| แบ่งพื้นที่การตรวจจับการเคลื่อนไหว | 8 x 8 กริด |
| ความไวตอบสนองการเคลื่อนไหว | 1-10 |
| ตรวจจับสัญญาณวิดีโอชัดของ | ได้ |
| บันทึกเมื่อมีการอะลาอัม | ได้ |
| บันทึกการแจ้งเตือนล่วงหน้า | ได้ |
| BUZZER | ได้ |
| การตั้งค่าฟังก์ชันอื่น ๆ | |
| DAYLIGHT SAVING TIME | ได้ |
| ลายน้้า | ได้ |
| ความเป็นส่วนตัว | ได้ |
| ควบคุมกล้อง PTZ | ได้ |
| RS-485 | ได้ |
| รับสัญญาณอินฟราเรดจากภายนอก | ได้ |
| ซุมแบบดิจิทัล | ได้ |
| รหัสผ่านในส่วนการควบคุม | 2ระดับสำหรับระบบและเข้าไปทำการ format ฮาร์ดดิสก์ |
| ล็อกปุ่มกด | ได้ |
| เปลี่ยนได้นหลายภาษา | ได้ |
| อัปเดตเฟิร์มแวร์ | ใช่ USB และผ่านการออนไลน์ |
| อื่น ๆ | |
| ไฟเลี้ยง | DC 12V |
| ขนาด | (W x H x D) 218mm x 44mm x 202mm |
| ทำงานในอุณหภูมิ | 0 - 40 องศา |

ด้านหน้าตัวเครื่อง


1. ช่องรับสัญญาณรีโมท
2. หลอดไฟแสดงสถานะ
3. ปุ่มฟังก์ชันต่างๆ
4. ปุ่มเลือกกล้อง

5. ปุ่มลูกศรเลือก
6. ปุ่ม ENTER
7. พอร์ต USB

ด้านหลังตัวเครื่อง


1. พอร์ต USB เม้าส์
2. รีโมทอินพุต
3. รีโมทเอาต์พุต
4. เสียงอินพุต

5. พอร์ตแลน
6. พอร์ต RS232/485
7. VGA D-SUB OUT
8. ไฟเลี้ยง