



# DVR H.264 SERIES

Intelligent Digital Video Recorder and network

# Hi-3216



**Standard 16 CH Realtime D1/CIF  
High Resolution Network DVR**



H.264



DDNS



Network



PTZ



Audio



CMS



USB



Mouse



E-mail



Mobile

# DVR Hi-3200 Series

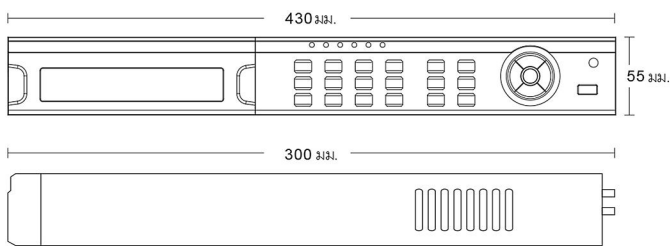
Standard real time D1 + CIF  
high resolution network DVR



## ลักษณะเด่น

- บันทึกภาพเรียลไทม์ ด้วยความละเอียดระดับ D1(720x576)(2กล้อง) และCIF(320x240) (14กล้อง) ระบบบีบอัด H.264 สามารถเลือกระดับคุณภาพของวิดีโอในการบันทึก
- ใช้งานง่าย เพราะเมนูเป็นแบบกราฟฟิค (GUI) ควบคุมโดยใช้เมาท์คล้ายรูปแบบวินโดวส์
- มีโหมดการบันทึกภาพหลายแบบให้เลือก : กำหนดเอง/ตลอดเวลา/จับเคลื่อนไหว/เซ็นเซอร์
- เล่นย้อนหลังได้พร้อมกัน 16 กล้อง
- การค้นหาไฟล์บันทึก : ปฏิทิน/เวลา, เหตุการณ์ (เซ็นเซอร์จับเคลื่อนไหว)
- สำรองข้อมูลผ่าน USB, Network และ DVD-RW(SATA)
- สามารถ ดูภาพ/เล่นย้อนหลัง/รีโมทจากระยะไกลในเวลาเดียวกัน
- รองรับเครือข่าย DHCP, DDNS, PPPoE และ CMS
- รีโมทผ่าน IE หรือ CMS : ดูภาพ, เล่นย้อนหลัง, สำรองข้อมูล
- ระบบการเข้ารหัสสตรีมมิ่ง 2 แบบ : การเข้ารหัสสำหรับการบันทึกและการเข้ารหัสการดูผ่านอินเทอร์เน็ต
- สามารถออนไลน์พร้อมกันได้หลายคน
- ระบบการจัดการ สามารถดูข้อมูลสถานะและการใช้งานเครื่องบันทึกย้อนหลัง
- รองรับการแสดงผลที่ความละเอียดสูงสุด HDMI 1080P
- รองรับกล้องสปีดโดมและสามารถกำหนดจุดการหมุนได้ 128 ตำแหน่ง
- รองรับมือถือได้ทุกระบบปฏิบัติการ : วินโดวส์โมบาย, ซิมเบียน, แอนดรอยด์, แบล็คเบอร์รี่, ไอโฟน

## ขนาด



## รายละเอียด

รายการ	Hi-3216	
ระบบ	ระบบบีบอัด	มาตรฐาน H.264
	ซีพียู	ARM9 High-performance Processor
	ระบบปฏิบัติการ	ลินุกซ์
วิดีโอ	อินพุท	BNC x 16
	เอาต์พุท	BNC x 2: วิดีโอเอาต์พุทหลัก, สปอทเอาต์พุท VGA x 1:1280x1024, 800x600,1024x768 , HDMI x 1:1920 x 1080
	เสียง	อินพุท RCA x 4 เอาต์พุท RCA x 1 ระบบโต้ตอบ Take up 1 ch audio input
บันทึก	เฟรมเรท	400/134fps (PAL) 480/158fps (NTSC)
	ความละเอียด	CIF/D1, 352 x 288/704 x 576 (PAL), 352 x 240/704 x 480 (NTSC)
	บิตเรท	128k~2Mbps
	การเข้ารหัส	VBR/CBR
	คุณภาพ	5 ระดับ
	โหมด	กำหนดเอง, เวลา, จับเคลื่อนไหว
	ไฟล์	ลือค, ปลอดภัย, สำรองเวลา
เล่นย้อนหลัง	การแสดงผลภาพ	16 กล้อง
	การค้นหา	ปฏิทิน/เวลา, เหตุการณ์ (เซ็นเซอร์จับเคลื่อนไหว)
	การค้นหาย้อนหลัง	ใช้สีในการระบุช่วงเวลาการบันทึกของแต่ละกล้องอย่างชัดเจน
	ฟังก์ชัน	เล่น, หยุดชั่วคราว, เดินหน้า, ย้อนกลับ, วิดีโอก่อนหน้า, วิดีโอถัดไป, ดิจิตอลซูม และรองรับความสามารถในการลากแถบความถี่หน้าเพื่อแสดงตัวอย่าง
อะลาร์ม	โหมด	เซ็นเซอร์, ตรวจจับความเคลื่อนไหว, วิดีโอขัดข้อง
	เซ็นเซอร์	16 กล้อง
	รีเลย์ เอาท์	1 กล้อง
เครือข่าย	ทริกเกอร์	บันทึก, กล้องสปีดโดม, แจ้งเตือน, อิมส์
	อินเทอร์เน็ต	RJ45
	โปรโตคอล	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, Email
โทรศัพท์เคลื่อนที่	อื่นๆ	เข้ารหัสสตรีมมิ่ง 2 แบบ / ออนไลน์พร้อมกันได้หลายคน
	ระบบปฏิบัติการ	วินโดวส์โมบาย, ซิมเบียน, แอนดรอยด์, แบล็คเบอร์รี่, ไอโฟน
	ฟังก์ชัน	ดูได้หลายกล้อง, บันทึก, จับภาพ, ควบคุมกล้องสปีดโดม, บันทึกการยี่ห้อเครื่อง
พอร์ต	ฮาร์ดดิส	SATA x 2, รองรับฮาร์ดดิสก์ 4 เทราไบท์ และ/หรือ DVD-RE(SATA)
	RS485	Rs485 x 2, 1ช่องสำหรับกล้องสปีดโดม, ช่องอื่นๆสำหรับคีย์บอร์ด
	USB	USB2.0 x 2, 1ช่องสำหรับเมาส์, ช่องอื่นๆสำหรับสำรองข้อมูลเครื่อง
อื่นๆ	รีโมทคอนโทรล	มี
	ไฟเลี้ยง	DC:12V
	ขนาด	430 x 300 x 55 มม. (กว้างxยาวxสูง)
สภาพแวดล้อม	0~50°C, 10%~90% (ความชื้น)	