



DVR H.264 SERIES

Intelligent Digital Video Recorder and network

Hi-3232



Economic 32 CH realtime CIF
high resolution network DVR



H.264



DDNS



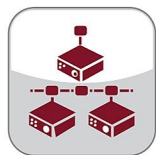
Network



PTZ



Audio



CMS



USB



Mouse



E-mail



Mobile

DVR Hi-3200 Series

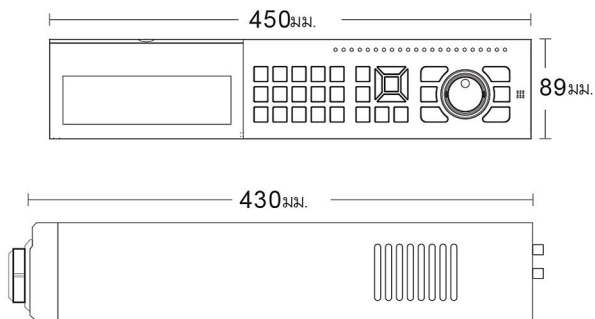
Professional real time CIF
high resolution network DVR



ลักษณะเด่น

- บันทึกภาพเรียลไทม์ 32 กล้อง ด้วยความละเอียดระดับ CIF(320x240) ระบบบีบอัด H.264 สามารถเลือกรายละเอียดคุณภาพของวิดีโอด้วยการบันทึก
- ใช้งานง่าย เพิ่มเติมเป็นแบบกราฟฟิก (GUI) ควบคุมโดยใช้มัคคุเทศก์ทั้งสูปแบบวินโดว์
- มีโมดูลการบันทึกภาพหลายแบบให้เลือก : กำหนดเอง/ตลอดเวลา/จับเคลื่อนไหว/เหตุการณ์
- เล่นย้อนหลังได้พร้อมกัน 16 กล้อง
- การค้นหาไฟล์บันทึก : ปฏิทิน/เวลา, เทศกาล (เขียนชื่อรับเก็บเคลื่อนไหว)
- สำรองข้อมูลผ่าน USB, Network และ DVD-RW(SATA)
- สามารถ ดูภาพ/เล่นย้อนหลัง/รีโมทจากระยะไกลในเวลาเดียวกัน
- รองรับเครือข่าย DHCP, DDNS, PPPoE และ CMS
- รีโมทผ่าน IE หรือ CMS : ดูภาพ, เล่นย้อนหลัง, สำรองข้อมูล
- ระบบการเข้ารหัสตีมเมิ่ง 2 แบบ : การเข้ารหัสสำหรับการบันทึกและการเข้ารหัสการถ่ายทอดผ่านอินเทอร์เน็ต
- สามารถออนไลน์พร้อมกันได้หลายคน
- ระบบการจัดการ สามารถดูข้อมูลสถานะและรีเซ็ตเครื่องบันทึกย้อนหลัง
- รองรับการแสดงผลที่ความละเอียดสูงสุด HDMI 1080P
- รองรับกล้องสปีดโดมและสามารถกำหนดจุดการหมุนได้ 128 ตำแหน่ง
- รองรับมีอ็อกตี้ดักทุกรอบแบบปัญญาติการ : วินโดว์เมเนบาย, ซิมเบี้ยน, แอนดรอยด์, แบล็คเบอร์รี่, ไอโอฟอน

ขนาด



รายละเอียด

	รายละเอียด	
ระบบ	ระบบบีบอัด	มาตรฐาน H.264
	ชิปเซ็ต	ARM11 Dual High-performance Processor
	ระบบปฏิบัติการ	ลีนูกซ์
วิดีโอ	อินพุต	BNC x 32
	เอาท์พุต	BNC x 2: หน้าจอหลัก, เมทافيช์ เอาท์พุต VGA x 1:1280 x 1024 HDMI:1080P (1920 x 1080) Loop out: BNC x 32
	เสียง	RCA x 16
	เอ้าท์พุต	RCA x 1
	ระบบติดตาม	RCA x 1
บันทึก	เฟรมเรท	800/960fps (PAL) 400/480fps (NTSC)
	ความละเอียด	CIF/D1, 352 x 288/704 x 576 (PAL), 352 x 240/704 x 480 (NTSC)
	บีทเรท	128k~2Mbps
	การเข้ารหัส	VBR/CBR
	คุณภาพ	5 ระดับ
	โหมด	กำหนดเอง, เวลา, จับเคลื่อนไหว
	ไฟล์	สีค, ปลดล็อค, สำรองเวลา
	การแสดงภาพ	16 กล้อง
เล่นย้อนหลัง	การค้นหา	ปฏิทิน/เวลา, เทศกาล (เขียนชื่อรับเก็บเคลื่อนไหว)
	การค้นหาอัตโนมัติ	ใช้สู่ในการระบุช่วงเวลาการบันทึกของแต่ละกล้องอย่างชัดเจน
	พัฒนา	เล่น, หยุดชั่วคราว, เติบหน้า, ย้อนกลับ, วิธีออกกล้อง, วิดีโอดังไป, ติดต่อซุม และรองรับความสามารถในการลากแตะความคืบหน้าเพื่อแสดงตัวอย่าง
	警報	โหมด เตือนจับความเคลื่อนไหว, วิดีโอดักห้อง เซ็นเซอร์ 16 กล้อง รีเลย์ 4 กล้อง ทิกเกอร์ อินเตอร์เฟส
เครือข่าย	ไฟล์ต่อคลื่น	RJ45 Giga ethernet
	อื่นๆ	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, E-mail
	ระบบปฏิบัติการ	วินโดว์เมเนบาย, ซิมเบี้ยน, แอนดรอยด์, แบล็คเบอร์รี่, ไอโอฟอน
โทรศัพท์เคลื่อนที่	พัฒนา	ดูได้หลายกล้อง, บันทึก, จับภาพ, ควบคุมกล้องสปีดโดม, บันทึกการซ่อนเครื่อง
	ฮาร์ดดิส	SATA x 8 รองรับ bard disk 2 เทอร์บ์ และ/หรือ DVD-RE
	RS485	Rs485 x 2, 1ช่องสำหรับกล้องบีดโดม, ช่องอื่นสำหรับตีบอร์ด
	USB	USB2.0 x 2, 1ช่องสำหรับมัลล์, ช่องอื่นสำหรับสำรองข้อมูลเครื่อง
อื่นๆ	รีโมทคอนโทรล	มี
	ไฟล์เสียง	AC:110V/220V
	ขนาด	450 x 430 x 89 มม. (กว้างxยาวxสูง)
	สภาพแวดล้อม	0~50°C, 10%~90% (ความชื้น)