



# HV-160U

DVR 16CH H.264 compression

## DVR OU Series

เครื่องบันทึกภาพ OU Series มีระบบบีบอัดแบบ H.264 แสดงภาพ Real-Time มีฟังก์ชันการทำงานใช้ที่หลากหลาย และรองรับการทำงานหลายฟังก์ชันในเวลาเดียวกัน (แสดงภาพ, บันทึกภาพ, เล่นย้อนหลัง, สำรองข้อมูล, ออนไลน์) แบบเป็นแบบกราฟฟิคและมีภาษาไทยรองรับ ง่ายต่อการใช้งาน และคุณยังสามารถดูภาพออนไลน์บนมือถือที่สมาร์ทโฟน ผ่านแอปพลิเคชันที่มีให้ดาวน์โหลดฟรี



iPhone



Android



iPAD



## Main Feature

- บีบอัดไฟล์แบบ H.264 ความละเอียด แสดงผลแบบ Real-Time
- รองรับการต่อมอเนเตอร์แสดงผลแบบ AV และ VGA
- รองรับทำงานหลายโหมดพร้อมกัน แสดงภาพสด, เล่นย้อนหลัง, บันทึก, ส่งข้อมูล, ดูภาพผ่านออนไลน์
- สามารถตัดต่อไฟล์วิดีโอที่บันทึก เมื่อต้องการเลือกช่วงเวลาที่ต้องการ
- รองรับการแจ้งเตือนผ่าน อีเมลเมื่อเกิดเหตุการณ์
- รองรับการดูภาพออนไลน์บนมือถือสมาร์ทโฟน

## Specification

วิดีโอ/ออดิโอ อินพุต	วิดีโอ	16 ch, BNC (1.0Vp-p, 75Ω), PAL/NTSC auto
	ออดิโอ	4 ch RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)
วิดีโอ/ออดิโอ เอาท์พุต	CVBS	1ch, BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
	ความละเอียด	PAL: 704*576, NTSC: 704*480
	ออดิโอ	1ch, RCA (lining, 600Ω)
	VGA	1Pc, Resolution: 800*600, 1024*768, 1280*1024
A / V decoder	HDMI	YES
	การบีบอัด	H.264
	Decoder	resolution D1 base (D1/HD1/CF)
	วิดีโอต่อเฟรม	PAL: HD1: 25fps, NTSC: 30fps / EACH CHANNEL
	อัตราวิดีโอ	Image Quality adjustable, Adjustable Rate, fixed Rate optional
	Stream	Multiple
	บีบอัดออดิโอ	G.711A
	เล่นย้อนหลัง	1 / 4 / 9 / 16 ch at the same time
การบันทึก	แสดงผล	Support S.E.Q., PIP, ZOOM
	โหมด	Continuous/Manual/Motion detect /Sensor/Alarm recording
	เซฟ	HDD, PC Remote save, and Mobile save
ฮาร์ดดิส	สำรองข้อมูล	USB port savers (Pen Driver, Removable HDD & DVD-RW), Remote Back up (like PC, Mobiles)
	พอร์ต	SATA
เน็ตเวิร์ก	รองรับฮาร์ดดิส	2TB each (standard PCB support 2HDDs, depend on the Housing)
	ฟังก์ชัน	Live view, Remote control, remote settings via PC and Mobile
พอร์ตอื่นๆ	การเชื่อมต่อ	TCPIP/ UDP/DHCP/DNNS/PPPoE
	พอร์ตเชื่อมต่อ	1pc, RJ45 10M/100M
	RS พอร์ต	1 pc, standard RS-485 port for PELCO-P and PELCO-D
	USB	2pcs, USB 2.0
	อะคาร์ม อินพุต	NO
	อะคาร์ม เอาท์พุต	NO
IR-ex		NO
เซ็นเซอร์ & อะคาร์ม		4 Ch Sensor inputs, 1 Ch Alarm output.