



**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
- รองรับการต่อมัลติเตอร์แสดงผลแบบ AV และ VGA
- รองรับทำงานหลายโหมดพร้อมกัน แสดงภาพสด, เล่นย้อนหลัง, บันทึก, ส่งข้อมูล, ดูภาพผ่านออนไลน์
- สามารถตัดต่อไฟล์วิดีโอที่บันทึก เมื่อต้องการเลือกช่วงเวลาที่ต้องการ
- รองรับการแจ้งเตือนผ่าน อีเมลเมื่อเกิดเหตุการณ์
- รองรับการดูภาพออนไลน์บนมือถือสมาร์ทโฟน

## Specification

Video / Audio inputs	Video	16 ch, BNC (1.0Vp-p, 75Ω) , PAL/NTSC auto
	Audio	4 ch RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)
Video / Audio outputs	CVBS	1ch, BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
	Resolution	PAL: 704*576, NTSC: 704*480
	Audio	1ch, RCA ( lining, 600Ω)
	VGA	1Pc, Resolution: 800*600, 1024*768, 1280*1024
	HDMI	YES
A / V decoder	Compression	H.264
	Decoder	resolution D1 base (D1/HD1/CIF)
	Video Frame	PAL: HD1: 25fps, NTSC: 30fps / EACH CHANNEL
	Video Rate	Image Quality adjustable, Adjustable Rate, fixed Rate optional
	Stream	Multiple
	Audio compression	G.711A
	Playback	1/4/9/16 ch at the same time
	Display	Support S.E.Q., PIP, ZOOM
Record	Mode	Continuous/Manual/Motion detect /Sensor/Alarm recording
	Save	HDD, PC Remote save, and Mobile save
	Back up	USB port savers (Pen Driver, Removable HDD & DVD-RW), Remote Back up (like PC, Mobiles)
HDD	Port	SATA
	Capabiltiy	2TB each (standard PCB support 2HDDs, depend on the Housing)
Network	Functions	Live view, Remote control, remote settings via PC and Mobile
	Agreements	TCPIP/ UDP/DHCP/DNNS/PPPoE
Accessories Port	Port	1pc, RJ45 10M/100M
	RS ports	1 pc, standard RS-485 port for PELCO-P and PELCO-D
	USB	2pcs, USB 2.0
	Alarm inputs	NO
	Alarm Output	NO
	IR-ex	NO
Sensor & Alarm		4ch Sensor inputs, 1ch Alarm output