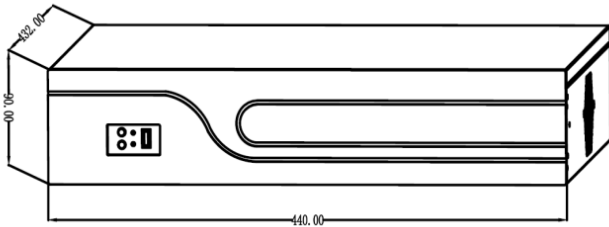




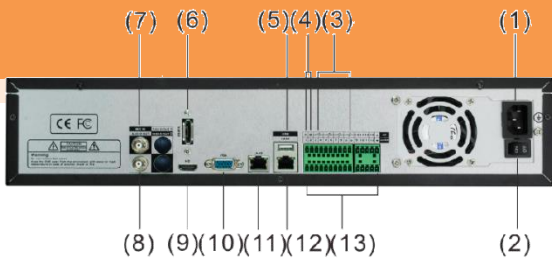
### Features:

- เข้าถึงเครื่องข่ายวิดีโอ36CH แบบเรียลไทม์เต็มรูปแบบ, ขนาดเครื่อง 2U NVR case
- H.264 การถอดรหัสแบบฮาร์ดแวร์, ระบบปฏิบัติการลินุกซ์ในตัว
- ระบบปฏิบัติการ Linux operating system
- ช่องต่อ HDMI รองรับการแสดงผลตัวอย่าง 1920\*1080 pixels
- รองรับการขยายภาพ 15 เท่าภาพสดและภาพวิดีโอออนไลน์
- สนับสนุนการเตือนภัยภายนอก, ฟังก์ชันสนทนาแบบสองทาง
- รองรับ DDNS, ONVIF, EMAIL, UPNP, NTP, Auto Reboot
- รองรับ HTTP, TCP/IP, SMTP, SNMP, RTSP, UDP, DNS, Email, uPnP, NTP, IPv4, IPv6, P2P
- รองรับ Web SDK, API, Mobile surveillance, client, CMS monitoring, NAS



### Port

- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 1.Power Supply      | 7.Bidirectional-talk Input  |
| 2.Power Switch      | 8.Bidirectional-talk Output |
| 3.Alarm Output Port | 9.HDMI Video Output         |
| 4.RS485             | 10.VGA Video Output         |
| 5.USB2.0            | 11.LAN2                     |
|                     | 11.LAN2                     |



- |                         |         |         |
|-------------------------|---------|---------|
| 6.E-SATA                | 12.LAN1 | 12.LAN1 |
| 13.Alarm Input / Output |         |         |

The specification is only for reference, take the products as standard. Subject to change without prior notice.

### Specifications

		PS-5836NII-4K-IVA
ระบบ	ระบบปฏิบัติการ	Linux
	รูปแบบการแสดงผลจอภาพ	1/4/9/16/20/36 ภาพ
วิดีโอและเสียง	การใช้งาน	เมาส์, หน้าจอ
	การบีบอัดวิดีโอ	H.264 (High Profile@Level 4.2) /MPEG4
	การเชื่อมต่อกล้องไอพี	36 CH 960P@30fps/ 25 CH 1080P@30fps/ 16 CH 1080P@30fps+16 CH 960P@30fps/ 8 CH 3MP@30fps/ 4 CH 5MP@30fps 144Mbps
	อัตราภาพวิดีโอ	1-30 fps
	Encoding control	CBR/VBR
	อัตราการเสถียร	16-16000Kbps
	การเข้ารหัสการสตรีมวิดีโอ	Complex Stream/Video Stream
	การบีบอัดวิดีโอ	G.711A
	อัตราการเสถียรเสียง	64Kbps
	การบันทึกและเล่นวิดีโอออนไลน์	โหมดวิดีโอ
คุณภาพในการบันทึก		3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
ความยาววิดีโอ		ตัดได้อิสระขณะสำรองข้อมูล
Pre-record/Post Record		5-30S / 5-600S
โหมดการบันทึก		Manual/Alarm/MD/Regular/8Time Zone each channel independent
การเล่นออนไลน์		4 กล้องพร้อมพร้อมกัน
ชนิดการเล่นออนไลน์		Play, Stop, Fast play, Slow play, Frame play, Snapshot, Full screen, Accurately Playback with mouse wheel scrolling
การสำรองข้อมูล		USB/Network Download/EXPORT&IMPORT
ชนิดของไฟล์สำรองข้อมูล		H.264/AVI/MP4 with Player
ฟังก์ชัน		โปรโตคอลทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์
	การควบคุมระยะไกล	รองรับ WEB, Mobile, Client, Platform Management Software(CMS ), 64 Multiple-Streaming
	การดูทางโทรศัพท์มือถือ	FSEye : iOS, Android
	ตรวจจัดการเคลื่อนไหว	สามารถตั้งค่าจกจำนวนพื้นที่ 396จุด(22*18) บนแต่ละภาพและได้หลากหลายความไว
	จับภาพนิ่ง	Local snapshot, BMP
	แจ้งเตือน	Video loss, Motion detect, Video cover, Disk no space, IP Conflict, Network disconnection ,External alarm input
	แจ้งเตือนเหตุการณ์	Recording, PTZ Linkage, Buzzer, Email, Screen display, Alarm Output, Upload Center
	Protection	3Levels User Account , Binding MAC , Video covert
	ตั้งกำแพงที่ส่วนตัว	4 Zones
	ช่องทางควบคุม	RS485(Half Duplex)
ช่องต่อภายนอก	ช่องต่อสัญญาณภาพ	1 CH VGA, 1 CH HDMI Support synchronization Output
	ความละเอียดจอภาพ	1920×1080, 1366×768, 1280×1024, 1440×900, 1024×768, 800×600
	ช่องทางเสียงเข้า	1 CH, BNC Port
	ช่องทางเสียงออก	1 CH, BNC Port
	สนทนาสองทิศทาง	Two-way Talkback
	ระบบอินเทอร์เน็ต	Two RJ-45 port (10M/100M/1000M Base-T Ethernet port)
	ช่องUSB	2 USB 2.0 ports
	รองรับจำนวน HDD	8TB x 8 SATA(64TB Max) Port, 1 E-SATA Port
	Alarm Interface	16 CH Input, 4 CH Output
	อุณหภูมิ/ความชื้นใช้งาน	-10°C ~ 55°C/10%-90%
ทั่วไป	แหล่งจ่ายไฟ	100~240V 47Hz~63Hz
	อัตราบริโภคพลังงาน	35W (ไม่รวม HDD)
	ขนาด(มม.)	440(L)x432(W)x90(H)mm
	น้ำหนัก(กรัม)	7KG (ไม่รวม HDD)