

# PS-NVR2308-64E-B



## คุณลักษณะเด่น

## PRO Series

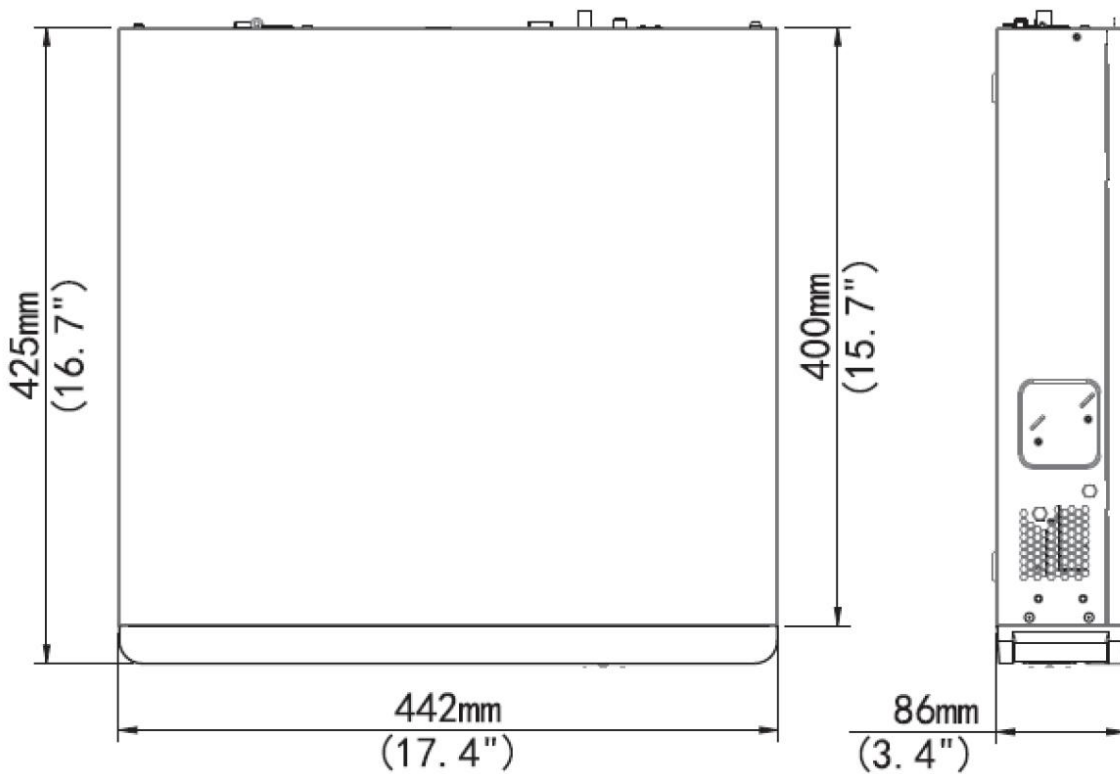
- รองรับรูปแบบวิดีโอ Ultra H.265/H.265/H.264
- รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณกล้อง 16/32/64 ช่อง
- รองรับกล้อง IP ยี่ห้อต่าง ๆ ตามมาตรฐาน ONVIF โปรไฟล์ S, โปรไฟล์ G, โปรไฟล์ T
- รองรับ HDMI 2 ช่อง, VGA 1 ช่อง, CVBS 1 ช่อง, HDMI2 ความละเอียดสูงสุดถึง 4K(3840x2160)
- HDMI1/VGA และ HDMI2 ขาออกเป็นอิสระต่อกัน
- ความละเอียดของการบันทึกสูงสุด 12 ล้านพิกเซล
- รองรับ RAID 0, 1, 5, 6, 10
- SATA HDDs 8 ลูก สูงสุดถึง 8TB สำหรับแต่ละฮาร์ดดิสก์
- โหมดการเคลื่อนไหวที่หลากหลายสำหรับการแสดงภาพสดและการเล่นภาพสำหรับทั้งส่วนเชื่อมต่อเว็บและ GUI
- รองรับฮอตสแน็ป N+1
- รองรับไฟขาออก 12 โวลต์
- เทคโนโลยี ANR เพิ่มความน่าเชื่อถือของพื้นที่จัดเก็บเมื่อเครือข่ายยกเลิกการเชื่อมต่อ
- รองรับการอัปเดตระบบคลาวด์
- รองรับระบบ OSD แสดงผลบนหน้าจอ
- รองรับการควบคุมกล้อง PTZ
- สนับสนุนการบันทึกข้อมูลการใช้งานของระบบ (การเข้าระบบ, การออกระบบ, การเปลี่ยนสถานะ, การส่งภาพ, การนำไฟล์วิดีโอออก และการปิดระบบ)
- รองรับการแบ่งระดับการเข้าถึงงานของผู้ใช้
- สามารถติดตั้งในตู้ Rack 19 นิ้ว

## ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	PS-NVR2308-16E-B	PS-NVR2308-32E-B	PS-NVR2308-64E-B
<b>สัญญาณเสียง/วิดีโอขาเข้า</b>			
วิดีโอขาเข้าแบบ IP	16 ช่อง	32 ช่อง	64 ช่อง
เสียงขาเข้าแบบสองทิศทาง	RCA 1 ช่อง		
<b>เครือข่าย</b>			
แบนด์วิดท์ขาเข้า	160Mbps	320Mbps	
แบนด์วิดท์ขาออก	320Mbps		
ผู้ใช้ระยะไกล	128		
โปรโตคอล	IPv4, IPv6, SNMP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, SMTP, TCP/IP, RTSP		
<b>สัญญาณเสียง/วิดีโอขาออก</b>			
HDMI/VGA ขาออก	HDMI1/VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI2: 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz		
CVBS ขาออก	BNC 1 ช่อง		
ความละเอียดของการบันทึกภาพ	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
สัญญาณเสียงขาออก	RCA 1 ช่อง		
เล่นแบบชิงโครนัส	16 ช่อง		
หน้าจอโฮมทางเดิน	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
<b>การถอดรหัส</b>			
รูปแบบการถอดรหัส	Ultra 265, H.265, H.264		
แสดงภาพสด/เล่นภาพ	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
ประสิทธิภาพ	3 x 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25, 36 x 720P@30, 64 x D1		
<b>ฮาร์ดดิสก์</b>			
SATA	ส่วนเชื่อมต่อ SATA 8 ช่อง		
ความจุ	สูงสุดถึง 10TB สำหรับแต่ละฮาร์ดดิสก์		
eSATA	ส่วนเชื่อมต่อ eSATA 1 ช่อง		
<b>ฮาร์ดดิสก์</b>			
SATA	ส่วนเชื่อมต่อ SATA 8 ช่อง		
ความจุ	สูงสุดถึง 10TB สำหรับแต่ละฮาร์ดดิสก์		
eSATA	ส่วนเชื่อมต่อ eSATA 1 ช่อง		
<b>อัจฉริยะ</b>			
การตรวจจับ VCA	การตรวจจับใบหน้า, การตรวจจับการบุกรุก, การตรวจจับการข้ามเส้น, การตรวจจับเสียง, การตรวจจับการปรับเบลอ, การตรวจจับการเปลี่ยนแปลงฉาก, การติดตามอัตโนมัติ		
การค้นหา VCA	การค้นหาใบหน้า, การค้นหาพฤติกรรม		
การวิเคราะห์ทางสถิติ	การนับจำนวนคน		
<b>อาร์เรย์ดิสก์</b>			
ประเภทอาร์เรย์	RAID 0, 1, 5, 6, 10		
<b>ส่วนเชื่อมต่อภายนอก</b>			
ส่วนเชื่อมต่อเครือข่าย	ส่วนเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต RJ45 10M/100M/1000M แบบปรับเปลี่ยนด้วยตัวเอง 2 ช่อง		
ส่วนเชื่อมต่อแบบอนุกรม	1 x RS232, 1 x RS485		
ส่วนเชื่อมต่อ USB	แผงด้านหน้า: 2 x USB2.0, แผงด้านหลัง: 1 x USB3.0		
สัญญาณเคเบิลขาเข้า	16 ช่อง		
สัญญาณเคเบิลขาออก	4 ช่อง		

ข้อมูลทั่วไป	
แหล่งจ่ายไฟ	100~240 โวลต์ ไฟกระแสสลับ การใช้พลังงาน: ≤ 20 วัตต์ (ไม่มี HDD)
สภาพแวดล้อมการทำงาน	-10°C ~ 55°C (+14°F ~ +131°F) ความชื้น ≤ 90% RH (ไม่มีการกลั่นตัว)
ขนาด (กxยxส)	442 มม. x 425 มม. x 86 มม. (17.4" x 16.7" x 3.4")
น้ำหนัก (ไม่มี HDD)	≤ 5.13 กก. (11.31 ปอนด์)
การรับรอง	CE, FCC, ISO 9001, ISO 14001

## ขนาด



แผงด้านหลัง

