

- สามารถเลือกรูปแบบในการแบ่งจอภาพเมื่อดูภาพสดได้ 1 , 4 , 9 , 16 , 25 , 36 กล้อง
- สามารถถ่ายภาพนิ่ง(snap shot) ในขณะที่ดูภาพสดและเก็บไว้ในเครื่อง PC ได้
- ในการดูภาพสด(live view) สามารถ zoom ภาพแบบ digital ได้ 2 / 4 / 8 เท่า
- มีฟังก์ชัน synchronous playback ในการดูภาพย้อนหลังได้
- สามารถค้นหาภาพย้อนหลังได้โดย ค้นหาจากปฏิทิน, ค้นหาจากเหตุการณ์, ค้นหาโดยเลือกจากกล้อง และกำหนดช่วงเวลา
- สามารถกำหนดความเร็วในการดูภาพย้อนหลังได้ x0.25, x0.5, x1.0, x2.0, x4.0, x8.0 เท่า หรือดีกว่า
- รองรับการ Export ภาพ และ Video
- สามารถ Export Video ได้ไม่น้อยกว่า 2,000 MB ใน 1 file
- รองรับการใช้งาน E-Map
- รองรับการควบคุมกล้อง PTZ

#### 4. อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายกลางแบบ Gigabit Network Switch

- มีพอร์ต Gigabit Ethernet จำนวน 24 ช่อง และ Gigabit SFP จำนวน 4 ช่อง หรือมากกว่า
- อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย รองรับมาตรฐาน
- IEEE 802.3/802.3u/802.3ab
- IEEE 802.3x flow control
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.1D spanning tree protocol
- IEEE 802.1s spanning tree protocol (MSTP)
- IEEE 802.1p class of service, priority protocols
- IEEE 802.1Q VLAN tagging
- IEEE 802.1x port authentication
- IEEE 802.3ad VLAN stacking
- IEEE 802.3ad LACP aggregation
- รองรับ Mac Address จำนวน 16 K หรือมากกว่า
- รองรับ Jumbo Frame ขนาด 9 K หรือมากกว่า
- มีหน่วยความจำสำรอง Frame Buffer 448 KB หรือมากกว่า
- รองรับ 802.3x Flow Control สำหรับการทงานแบบ Full-Duplex
- รองรับ IEEE 802.1Q tag-based และ port-based VLAN