

ข้อดี-ข้อเสีย ของ Stand Alone DVR และ PC Base DVR

เครื่องบันทึกภาพกล้องวงจรปิดระบบดิจิทัล หรือ ที่เรารู้กันว่า DVR นี้ จะมีอยู่ 2 ชนิดด้วยกันคือ

1. Stand Alone DVR (เครื่องบันทึกภาพระบบดิจิทัลแบบสำเร็จรูป)
2. PC Base DVR (เครื่องบันทึกภาพระบบดิจิทัลแบบใช้คอมพิวเตอร์บันทึก)

ที่นี้เราจะมาจุดเด่น จุดด้อยของ เครื่องบันทึกภาพทั้ง 2 แบบกัน

Stand Alone DVR มีข้อดี และ จุดเด่นๆ ดังนี้

1. ตัวเครื่องมีขนาดไม่ใหญ่มากนัก สามารถจัดหาที่วางได้ง่ายกว่าแบบ PC Base
2. ใช้งานได้ง่ายฟังชั่นไม่ซับซ้อน และ ควบคุมการทำงานผ่านรีโมทคอนโทรลได้
3. สามารถต่อภาพออกทางจอคอมฯ หรือ จอทีวีได้ทันที (ไม่ต้องใช้อุปกรณ์เสริม)
4. สามารถใส่ HardDisk ได้ 1-2 ตัวแล้วแต่รุ่นของ DVR
5. สามารถดูภาพกล้องวงจรปิดออนไลน์ผ่านเน็ต หรือ มือถือ iPhone , iPad , Nokia , Android ฯลฯ

ส่วนข้อเสีย และ จุดด้อยของ Stand Alone DVR มีดังนี้

1. ตัวเครื่อง Stand Alone DVR ใส่ HDD ได้แค่ 1-2 ตัว ทำให้บันทึกภาพได้น้อยวันกว่าแบบ PC Base
2. ตัวเครื่องรองรับกล้องได้สูงสุดเพียง 16 กล้อง ถ้าต้องการเพิ่มกล้อง ต้องซื้อเครื่องบันทึกเพิ่มตามด้วย
3. ตัวเครื่อง Stand Alone DVR มักจะออกรุ่นใหม่ๆมา ทุกๆ 4-6 เดือน จึงทำให้ดัดรุ่นได้เร็ว

ส่วน PC Base DVR มีข้อดี และ จุดเด่นๆ ดังนี้

1. ตัวเครื่อง PC Base DVR สามารถรองรับกล้องวงจรปิดได้มากที่สุดถึง 32 กล้อง ใน 1 เครื่อง
2. ตัวเครื่อง PC Base DVR รองรับ HardDisk ได้ตั้งแต่ 4 – 10 ตัว (แล้วแต่รุ่น)
3. สามารถบันทึกภาพกล้องวงจรปิดได้นาน 3 - 12 เดือน นานมาก เพราะใส่ HardDisk ได้หลายลูก
4. สามารถดูภาพกล้องวงจรปิดผ่านออนไลน์ผ่านเน็ต หรือ มือถือ iPhone , iPad , Nokia , Android ฯลฯ

ส่วนข้อเสีย และ จุดด้อยของ PC Base DVR มีดังนี้

1. ตัวเครื่อง PC Base DVR มีขนาดใหญ่กว่า Stand Alone DVR จึงต้องใช้พื้นที่ในการวางตัวเครื่องมากกว่า
2. ผู้ใช้งานต้องมีความรู้พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ พอสมควร การควบคุมการทำงานต้องใช้เมาส์ และ คีย์บอร์ดเป็นหลัก
3. ต้องระวังไวรัส และ สปายแวร์ มัลแวร์ ต่างๆเข้าเครื่อง เพราะอาจจะทำให้โปรแกรมของเครื่องรวน และหยุดทำงานได้