



ประเภทของเครื่อง

[ประเภทของเครื่องบันทึกภาพวงจรปิด](#)

[สารบัญ](#)

ประเภทของเครื่องบันทึกภาพวงจรปิด สามารถแบ่งออกได้ ดังต่อไปนี้

1. DVR (Digital Video Recorder) เป็นระบบบันทึกสัญญาณภาพที่ใช้กับ [กล้องวงจรปิด](#) ระบบ analog ลงบน [ฮาร์ดดิสก์](#) (หน่วยความจำ)
2. HVR (Hybrid Video Recorder) เป็นระบบบันทึกภาพจาก [กล้องวงจรปิด](#) ระบบ analog และ กล้อง ไอพี(IP Camera) ลงบน [ฮาร์ดดิสก์](#) (หน่วยความจำ)
3. NVR (Network Video Recorder) เป็นระบบบันทึกสัญญาณภาพที่ใช้กับกล้องแบบ IP สำหรับบันทึกภาพจากกล้องไอพี (IP Camera) ลงบน [ฮาร์ดดิสก์](#) (หน่วยความจำ)

อันที่จริงแล้ว ในปัจจุบัน DVR, HVR , NVR นั้นก็มีพื้นฐานเหมือนกัน คือ การบันทึกแบบดิจิทัล ลงบน [ฮาร์ดดิสก์](#) (หน่วยความจำ) และมีความสามารถในการทำงานบนระบบเครือข่ายได้ดี

สำหรับการเลือกใช้ [ฮาร์ดดิสก์](#) นั้น ควรเลือก [ฮาร์ดดิสก์](#) ที่มีคุณภาพไม่ต่ำกว่า Server Grade เนื่องจาก [ฮาร์ดดิสก์](#) นั้นต้องทำงานหนักอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง เพราะเครื่องบันทึกต้องบันทึกภาพลง

[สื่](#) [ฮาร์ดดิ](#)
เวลา นั่นเอง ตลอด

โดยทั่วไปแล้วผู้ใช้งานส่วนใหญ่จะให้ความสำคัญกับจำนวนวัน ที่สามารถบันทึกได้และความชัดเจนของภาพ ที่ถูกบันทึก หากผู้ใช้ต้องการบันทึกภาพได้นานขึ้น(จำนวนวันที่เพิ่มขึ้น) ผู้ใช้จะต้องลดความละเอียดของภาพที่ถูกบันทึกลง