

คู่มือการใช้งานเบื้องต้น

สำหรับกล้อง Speed Dome รุ่น AVK544 / AVK584

หัวข้อ

1. การเข้าใช้งานกล้อง Speed Dome ครั้งแรก
2. การเข้าใช้งานกล้อง Speed Dome ในโหมด Preset
3. การเข้าใช้งานกล้อง Speed Dome ในโหมด Tracking
4. การเข้าใช้งานกล้อง Speed Dome ในโหมด Auto Scan



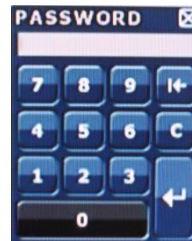
AVK584



AVK544

การเข้าใช้งานระบบ Admin ครั้งแรก ค่า Default ของ Password : 0000

กดเครื่องหมาย



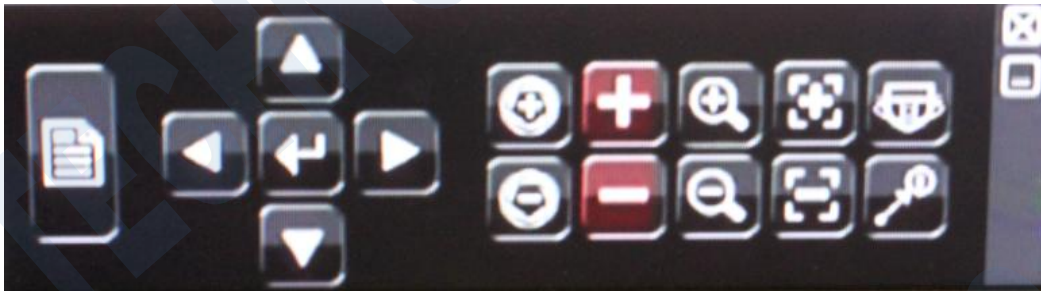
คลิกขวา คือ การเรียกใช้งานเมนู / การย้อนกลับเมนูก่อนหน้านี้
คลิกซ้าย คือ การใช้งานฟังก์ชัน

การเข้าระบบ Quick Menu ให้เลื่อนเมาส์มาซ้ายของหน้าจอ



- ← **Channel Control** : เลือกดูภาพกล้องวงจรปิด
- ← **Playback** : การดูภาพย้อนหลังที่บันทึกไว้
- ← **Zoom** : การดูภาพโดยการ Zoom แบบ Digital
- ← **Audio** : การเลือกของสัญญาณเสียง
- ← **PTZ** : ฟังก์ชันของกล้อง Speed Doom

ฟังก์ชันของกล้อง Speed Dome



เมนูของกล้อง Speed Dome



ฟังก์ชันในการควบคุมกล้อง Speed Dome



ฟังก์ชัน Iris Plus : ปรับเพิ่มแสง



Iris Minus: ปรับลดแสง



Zoom Maximum: ทำการ Zoom ภาพเข้าไปให้ใกล้วัตถุมากที่สุด



Zoom Minimum: ทำการ Zoom ภาพออกมาเพื่อดูภาพให้กว้างที่สุด



Zoom In: ชูมภาพเข้า



Zoom Out: : ชูมภาพออก



Focus Near: ปรับ Focus ใกล้วัตถุ



Focus Far: ปรับ Focus ไกลวัตถุ



Auto: เปิดใช้งานโหมด Auto Scan, Track, Preset



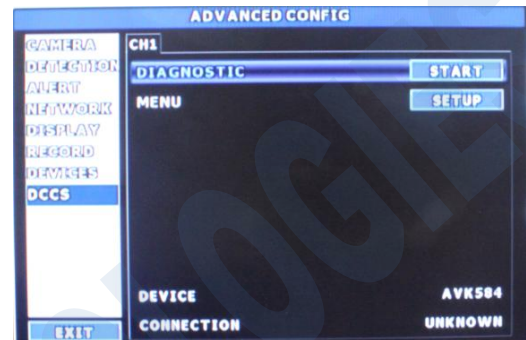
Preset: เรียกดูภาพจากโหมด Preset ที่ละตำแหน่ง

1. การเข้าใช้งานกล้อง Speed Dome ครั้งแรก

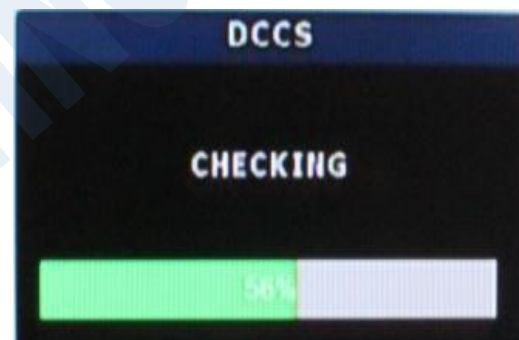
คลิกขวาเพื่อเรียกเมนู



เลือก Advanced Config > DCCS >
Diagnostic > start



จากนั้นกล้อง Speed Dome จะทำการเชื่อม
สัญญาณเข้ากับเครื่อง DVR โดยอัตโนมัติ



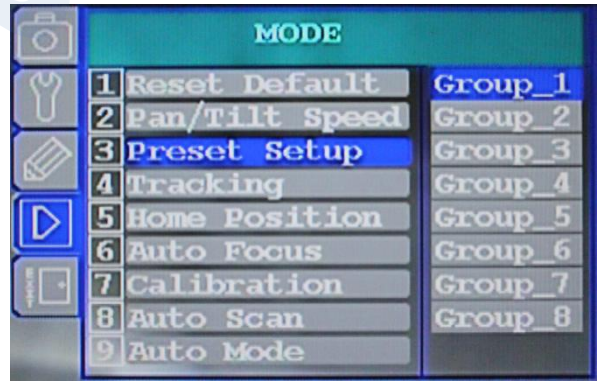
หลังจากการเชื่อมสัญญาณเสร็จสิ้น ก็สามารถควบคุมกล้อง Speed Dome ผ่านฟังก์ชัน PTZ ได้

2. การเข้าใช้งานกล้อง Speed Dome ในโหมด Preset

ฟังก์ชัน Preset เป็นการกำหนดตำแหน่งภาพที่เราต้องการจะดูอย่างรวดเร็วโดยที่เราไม่ต้องคอนโทรลเพื่อให้กล้องหมุนไปยังตำแหน่งภาพที่ต้องการดู เช่น กำหนดตำแหน่งภาพที่ 1, 2 และ 3 กล้องก็จะดูภาพทั้ง 1, 2 และ 3 วนไปจนครบแล้ววนกลับเข้าไปเรื่อยๆ และสามารถดูภาพเฉพาะตำแหน่งภาพที่เรากำหนดได้ โดยสามารถกำหนดตำแหน่งภาพได้สูงสุดที่ 255 ตำแหน่ง โดยจะแบ่งเป็น 8 กรุป ในแต่ละกรุปสามารถกำหนดตำแหน่งภาพได้ 32 ตำแหน่ง

เลื่อนเมาส์มาทางซ้ายของหน้าจอ >

คลิก PTZ >  > Mode > Preset Setup



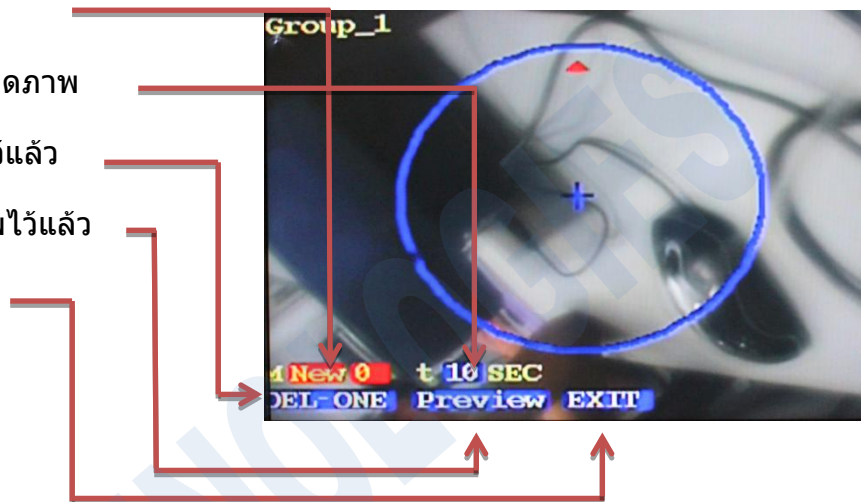
การกำหนดจุดภาพของแต่ละกรุป

ตั้งเวลาการหยุดดูภาพของแต่ละจุดภาพ

ฟังก์ชันการลบจุดภาพที่กำหนดไว้แล้ว

ดูตัวอย่างภาพที่ได้กำหนดจุดภาพไว้แล้ว

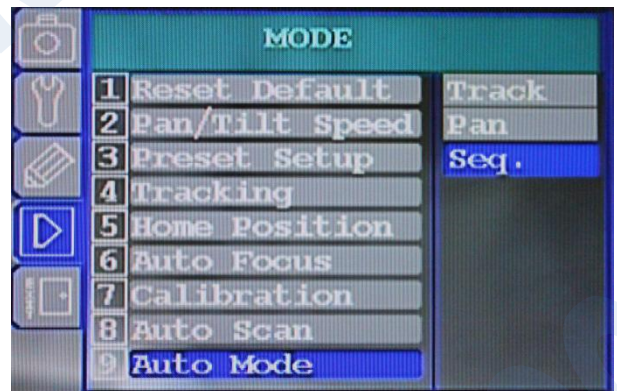
ออกจากกรกำหนดจุดภาพ



พอกำหนดตำแหน่งภาพตามที่ต้องการแล้ว

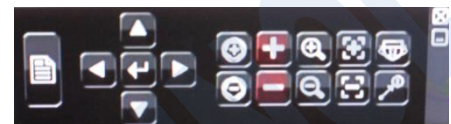
ให้เข้าไปเลือกเมนู Auto Mode > Seq.

เพื่อเปิดฟังก์ชันการใช้งานโหมด Preset



สามารถที่จะดูตำแหน่งภาพได้แบบอัตโนมัติได้โดย

เลื่อนเมาส์ไปทางซ้าย > เลือก > PTZ > 




สามารถที่จะเลือกดูตำแหน่งภาพได้อย่างอิสระโดย

เลื่อนเมาส์ไปทางซ้าย > เลือก > PTZ >  > ระบุตำแหน่งภาพที่จะดู

3. การเข้าใช้งานกล้อง Speed Dome ในโหมด Tracking

โหมด Tracking เป็นการติดตามวัตถุอะไรก็ตามที่เข้ามาในระยะตำแหน่งเริ่มต้นของ มุม กล้องที่ถูกกำหนดไว้เป็นองศา กล้อง Speed Dome จะจับภาพวัตถุนั้นจนหมดระยะสิ้นสุดที่กำหนดไว้ หรือ จนกว่าจะครบเวลา 25 วินาที กล้องจะทำการ pan กลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้นที่ตั้งค่าไว้

เลื่อนเมาส์มาทางซ้ายของหน้าจอ >

คลิก PTZ >  > Mode > Tracking



หลังจากนั้นให้เลือก Auto Mode >

Track เพื่อเปิดการใช้งานของโหมด

Tracking



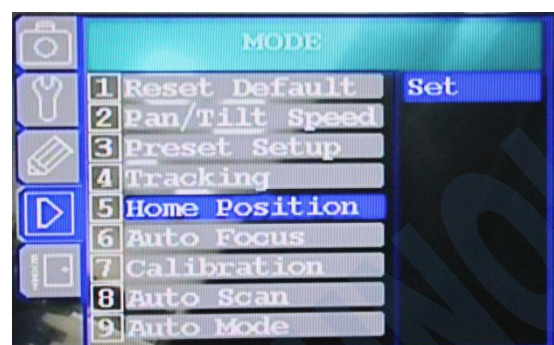
โหมด Tracking ต้องใช้คู่กันกับ

โหมด Home Position เพื่อที่จะให้

กล้องวนกลับมาที่ตำแหน่งเริ่มต้น

เมื่อมีวัตถุผ่านพ้นระยะสิ้นสุดของกล้อง

หรือ จับวัตถุจนครบเวลาที่กำหนด



4. การเข้าใช้งานกล้อง Speed Dome ในโหมด Auto Scan

ฟังก์ชัน Auto Scan เป็นการสั่งงานให้กล้อง Speed Dome ทำการหมุนวนเพื่อสังเกตการณ์โดยรอบพื้นที่ไปเรื่อยๆอย่างต่อเนื่อง โดยสามารถกำหนดตำแหน่งเริ่มต้นและตำแหน่งสิ้นสุดได้เป็นองศา

เลื่อนเมาส์มาทางซ้ายของหน้าจอ >

คลิก PTZ >  > Auto Scan > Set



กำหนดตำแหน่งตำแหน่งเริ่มต้น

กำหนดตำแหน่งสิ้นสุด

ออกจากกรกำหนดตำแหน่ง

