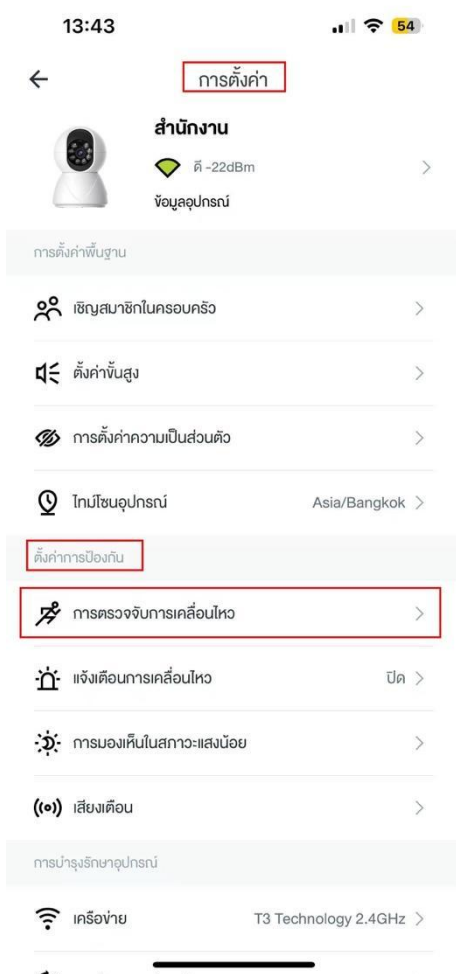


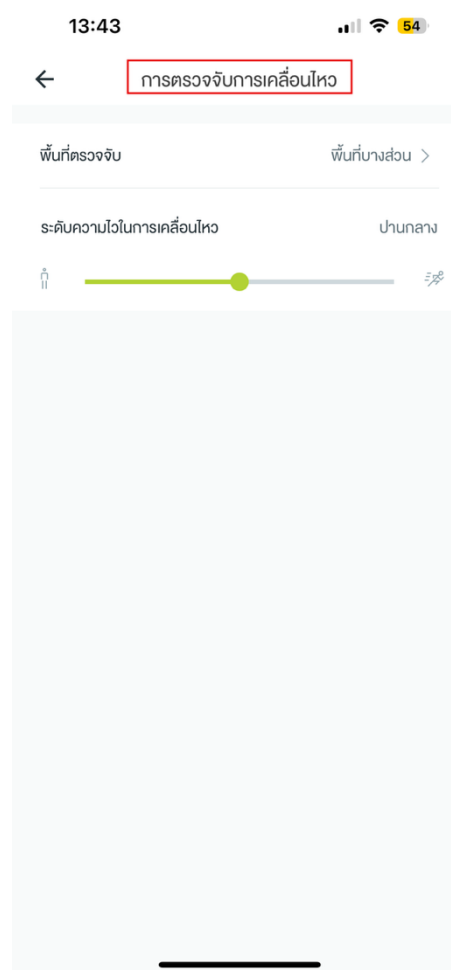
คู่มือการตั้งค่าระดับความไวในการตรวจจับการเคลื่อนไหว

ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าการตรวจจับการเคลื่อนไหวของกล้องผ่านแอปพลิเคชัน AIS Smart CAM ได้ดังนี้

1. **เมนู:** การตั้งค่า (Settings)
2. **หมวด:** ตั้งค่าการป้องกัน (Protection settings)
3. **เมนูย่อย:** การตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion detection)



(1.) -> (2.)



(3.)

ผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยน **พื้นที่ตรวจจับ (Detection area)** และ **ระดับความไวในการเคลื่อนไหว (Sensitivity level)** ได้ตามตาราง ดังต่อไปนี้

การตั้งค่า	ตัวเลือก
พื้นที่ตรวจจับ (Detection area)	พื้นที่บางส่วน (Partial area) หรือ เต็มพื้นที่ (Full area)
ระดับความไวในการเคลื่อนไหว (Sensitivity level)	ต่ำมาก (Low), ต่ำ (Middle low), ปานกลาง (Normal), สูง (Middle high) และ สูงมาก (High)

คำแนะนำ:

ผู้ใช้งานควรตั้งค่าระดับความไวในการเคลื่อนไหวให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม เพื่อให้กล้องสามารถตรวจจับการเคลื่อนไหวได้เต็มประสิทธิภาพของการใช้งาน และลดการแจ้งเตือนที่ไม่จำเป็นซึ่งเกิดจากปัจจัยรบกวนต่าง ๆ สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำ ดังนี้

ระดับความไวในการเคลื่อนไหว (Sensitivity level)	ความเหมาะสมในการใช้งาน
ต่ำมาก (Low)	เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่มีการเคลื่อนไหวบ่อยครั้งหรือมีสิ่งรบกวนสูง เช่น บริเวณที่มีต้นไม้ ลมแรง หรือถนนที่มีรถสัญจรบ่อย
ต่ำ (Middle Low)	เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีการเคลื่อนไหวอยู่พอประมาณ ไม่พลุกพล่านแต่ยังมีการเคลื่อนไหวอยู่บ้าง เช่น สวนหน้าบ้านที่มีต้นไม้เคลื่อนไหวเล็กน้อย หรือทางเดินที่มีผู้คนเดินผ่านเป็นครั้งคราว
ปานกลาง (Normal)	แนะนำสำหรับการใช้งานทั่วไป เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมในร่มและกลางแจ้ง

ระดับความไวในการเคลื่อนไหว (Sensitivity level)	ความเหมาะสมในการใช้งาน
สูง (Middle High)	เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีการเคลื่อนไหวค่อนข้างน้อย แต่ต้องการการบันทึกเหตุการณ์สำคัญ เช่น ทางเข้าสำนักงาน หรือห้องเก็บของสำคัญที่ต้องการตรวจจับในเวลากลางคืน
สูงมาก (High)	เหมาะสำหรับพื้นที่ที่ต้องการตรวจจับแม้กระทั่งมีการเคลื่อนไหวเพียงเล็กน้อย เช่น พื้นที่ที่มีเด็กและผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียงที่อาศัยอยู่

การทดสอบหลังจากการตั้งค่า:

หลังจากตั้งค่าการตรวจจับความเคลื่อนไหวแล้ว แนะนำให้ผู้ใช้งานทดสอบโดยการเดินผ่านบริเวณที่กล้องมองเห็น เพื่อตรวจสอบว่าท่านได้รับแจ้งเตือนและกล้องได้บันทึกวิดีโอไปยังคลาวด์ตามความต้องการหรือไม่

- (1) หากกล้องยังคงส่งการแจ้งเตือนบ่อยครั้งเกินไป สามารถปรับลดระดับความไวลงตามความเหมาะสมในการใช้งาน
- (2) หากกล้องไม่ส่งการแจ้งเตือนเมื่อมีการเคลื่อนไหวที่ควรจะตรวจจับได้
สามารถเพิ่มระดับความไวให้สูงขึ้นเพื่อรองรับการใช้งาน