

อุปกรณ์ตรวจจับ อุณหภูมิความร้อนและการเคลื่อนไหว ของผู้บุกรุก ของ **ไวโซนิค** มีให้

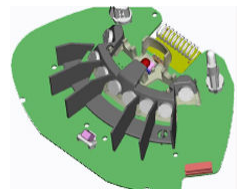
เลือกหลายแบบ **ไวโซนิค** พัฒนาก้าวหน้ากว่าสินค้าทั่วไปในตลาด เป็นระบบ **Digital PIR** ใช้การตรวจจับแบบม่าน (Curtain) ให้ความแม่นยำ โดยตรวจจับ 1. ความเร็วในการเคลื่อนไหว 2. รูปร่าง 3. ขนาด 4. อุณหภูมิ ภายใต้เทคโนโลยี **ลิขสิทธิ์ของ ไวโซนิค** เอง อาทิเช่น »»



TMR™ การตรวจจับการเคลื่อนไหวที่แท้จริงของมนุษย์ ซึ่งมีความเร็ว 0.3 ms - 3 ms

V Slot® ช่องรับสัญญาณรูปทรงเว้า ป้องกันความเสียหายจากการกดหรือกระแทก

Octa-PIR™ ระบบเซ็นเซอร์ 8 ชุด ทำการตรวจจับ ตรวจสอบร่วมกัน เพื่อความแม่นยำ และป้องกันการเกิด **False Alarm**



Obsidian Mirror Optic™ กระจกเงาดำ

แสงที่สว่างจ้า ที่ทำให้ การตรวจจับ



(เหมือนหินภูเขาไฟ) ป้องกันปัญหา ผิดพลาด เหมือน PIR ทั่วไป

ไวโซนิค ผลิตอุปกรณ์ทุกตัว ให้เหมาะกับสภาพอากาศ **ร้อนและชื้น ของประเทศไทย** ในขณะที่อุปกรณ์ทั่วไป จะมีปัญหามาก เพราะในหน้าร้อน อุณหภูมิที่สูงถึง 36°C ใกล้เคียงกับอุณหภูมิในตัวคนมาก ทำให้ประสิทธิภาพลดลงและเกิดปัญหาผิดพลาดบ่อย **ไวโซนิค ได้ส่งวิศวกร มาศึกษา และแก้ไขปรับปรุง ให้เหมาะสำหรับประเทศไทย โดยเฉพาะ**



Next Digital PIR ระบบตรวจจับอุณหภูมิและการเคลื่อนไหวที่แท้จริงของมนุษย์ (**TMR™**) ที่มีการตรวจจับแบบม่าน ตรวจจับแม่นยำ แน่นนอน ลดปัญหาการร้องเตือนโดยไม่มีสาเหตุ (**False Alarm**) ซึ่งเป็นสิ่งที่สำคัญมากของระบบกันขโมย มีผู้ใช้จำนวนไม่น้อย ที่ตัดสินใจซื้อกันขโมยโดยมิได้ศึกษารายละเอียด หลังจากติดตั้งมีการร้องเตือนแจ้งเหตุบ่อย แต่เมื่อรีบกลับมาที่บ้านปรากฏว่าไม่มีเหตุอะไร ครั้งแล้วครั้งเล่า

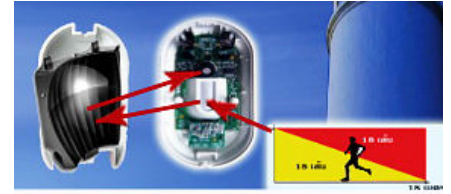


CLIP ชุดตรวจจับ สำหรับบานประตู-หน้าต่างกระจก เมื่อผู้บุกรุกทำลายกระจกแต่ไม่เปิดวงกบ การใช้ **สวิตช์แม่เหล็ก** ก็ไม่สามารถป้องกันได้ แต่ **CLIP** จะช่วยป้องกันได้ เพราะทำหน้าที่เหมือนม่านอิเล็กทรอนิกส์





Tower 40 PIR เป็นอุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหว ที่ก้าวหน้า และพัฒนา นำการสะท้อนของกระจกเงาดำ (**Obsidian Mirror Optic™**) ป้องกันปัญหาแสงจ้า ตรวจจับได้แม่นยำ ระยะไกลกว่า มีโครงสร้าง (**V Slot®**) เพิ่มความแข็งแกร่งในการใช้งาน เพิ่มประสิทธิภาพ ติดตั้งในอาคารได้เป็นอย่างดี เหมาะสำหรับผู้ใช้ที่ต้องการคุณภาพ ระดับสูงสุด



Tower 20 AM PIR ที่ออกแบบมาเพื่อใช้ติดตั้ง นอกอาคาร โดยพัฒนาให้ใช้ **เทคโนโลยี (Octa-PIR™) ใช้เซ็นเซอร์ 8 ชุด** ตรวจจับตรวจสอบร่วมกัน เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ ทำให้เป็น **PIR** มีความแม่นยำมากที่สุด ในปัจจุบัน โดยเซ็นเซอร์ทั้ง 8 ชุด จะต้องตรวจจับเหมือนกันหมด (8 ชุดจะต้องตรวจจับได้เหมือนกันหมด จึงจะส่งสัญญาณ หากมีเพียงชุดเดียวตรวจจับไม่

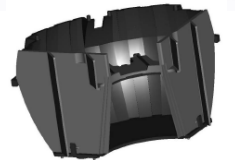
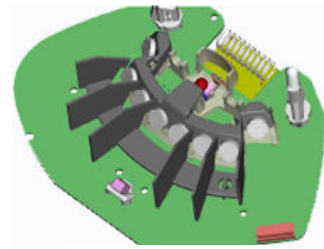
เหมือนกับอีก 7 ชุด ระบบก็จะไม่ส่งสัญญาณเตือน) เป็นระบบป้องกันความผิดพลาด ป้องกันการเกิด False Alarm ได้เป็นอย่างดี (ปัจจุบัน สินค้าทั่วโลก ที่มีการพัฒนาสูงสุด มีเซ็นเซอร์มากที่สุดเพียง 4 ชุดเท่านั้น) ระบบ **Obsidian**

Mirror Optic™ กระจกเงาดำ จะป้องกันแสงจ้า จากไฟรถยนต์

หรือแสงอาทิตย์ ระบบ **V Slot®** ช่วยเพิ่มความแข็งแกร่งของหน้าต่าง

รับสัญญาณ และในรุ่นนี้ ยังเพิ่มระบบป้องกันการปิดเลนส์ **Anti**

Mask



Tower 10,12 PIR แบบมีสาย สำหรับผู้ใช้ที่ต้องการ การตรวจจับได้ระยะไกล 25 ถึง 35 เมตร สามารถใช้ได้ดี กับ **PowerMax** ทุกรุ่น ใช้เทคโนโลยี การสะท้อนของกระจกเงาดำ และเทคโนโลยีต่างๆของชุดตรวจจับในตระกูล **Tower** พร้อม **Anti Mask**

Visonic Ltd เป็นผู้นำในการผลิตและจำหน่าย ระบบกันขโมยไร้สาย **อันดับ 1** จากทั่วโลก ก่อตั้งมานานกว่า **36 ปี** มีนโยบายที่ชัดเจน ในการแต่งตั้งตัวแทนแต่ละประเทศ ต้องผ่านการคัดสรรอย่างดี **ในประเทศไทย วิคอมเทค** เป็นบริษัทที่ได้รับการแต่งตั้ง จาก **ไวโซนิค** มาตลอดเพียงรายเดียว ประสบการณ์ความเชี่ยวชาญและความรับผิดชอบ **กว่า 18 ปี** เป็นเครื่องพิสูจน์ได้เป็นอย่างดี ที่จะช่วยให้คุณตัดสินใจง่ายขึ้น ในการเลือกระบบกันขโมยไร้สาย เพื่อปกป้องชีวิตคนที่คุณรักและทรัพย์สินของคุณ **โทร.02 6912910-5 www.vcomthai.com www.vcomtech.co.th**