



PowerSeries
neo
with
PowerG
Technology

PG4914 อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหว แบบไร้สาย PowerG

- ตรวจจับความเคลื่อนไหวและอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงในตัวเดียวกัน มีขนาดเล็กรกระทัดรัด เข้ากับการออกแบบสมัยใหม่
- ใช้เทคโนโลยี PowerG ที่ทันสมัย สำหรับระบบกันขโมยไร้สายในปัจจุบัน
- ใช้เลนส์แบบ Fresnel และทรงกระบอก ทำให้มีระยะการตรวจจับที่ครอบคลุมระยะได้ถึง 12 เมตร (39ฟุต) โดยไม่ต้องปรับมุมก้ม-เงย
- ใช้เทคโนโลยี "Target Specific Image™" เพื่อแยกแยะความต่างระหว่างมนุษย์กับสัตว์เลี้ยงที่มีน้ำหนักไม่เกิน 38 กก.ได้
- ติดตั้งง่าย และบำรุงรักษาง่าย ด้วยแบตเตอรี่ ที่มีอายุการใช้งานนาน และหาซื้อได้ง่าย รองรับการทำงานร่วมกับตู้ควบคุม PowerSeriesNeo ทุกรุ่น
- มีขนาด 83x61x42 มม. (3.27x2.4x1.66 นิ้ว)



PowerSeries
neo
with
PowerG
Technology

PG4934P อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหวพร้อมกล้อง แบบไร้สาย PowerG

- แจ้งเหตุบุกรุกพร้อมภาพ ทั้งกลางวันและกลางคืน
- ภาพสีสมจริง, ความละเอียดสูง ส่งภาพจากจุดติดตั้ง
- ผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ตหรือโทรศัพท์ไร้สาย
- กล้องแบบ CMOS พร้อมหลอดอินฟราเรดสำหรับตอนกลางคืน
- ปรับตั้งความสว่างและความเข้มแสงอัตโนมัติจากชุดควบคุม
- มีสวิช Tamper ทั้งฝาหน้าและด้านหลัง
- ไม่ตรวจจับสัตว์เลี้ยงที่มีน้ำหนักไม่เกิน 38 กก.(85ปอนด์)
- มีขนาด 125x63x60 มม. (4.9x2.5x2.4 นิ้ว)



PowerSeries
neo
with
PowerG
Technology

PG4984P อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหว Dual Technology แบบไร้สาย PowerG

- มีไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อบนตัวอุปกรณ์
- ออกแบบให้ทนต่อแรงทุบ
- ใช้เทคโนโลยีการตรวจจับร่วมกันระหว่าง PIR และ K-Band Microwave เพื่อลดการตรวจจับที่ผิดพลาด
- มีโหมด Anti-Disguise ป้องกันการหลบซ่อนโดยใช้เสื้อคลุม
- มีเทคโนโลยีการบังหน้าตัวตรวจจับ (Anti-Masking) ทั้ง PIR และ Microwave
- มีขนาด 115x60x48 มม. (4.5x2.3x1.9 นิ้ว)



PowerSeries
neo
with
PowerG
Technology

PG4994 อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหวสำหรับติดตั้งภายนอก แบบไร้สาย PowerG

- มีไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อบนตัวอุปกรณ์
- การเตือนภัยผิดพลาดน้อยลง ด้วยประสิทธิภาพการตรวจจับที่แน่นอน
- มีเทคโนโลยีการตรวจจับแบบ Octa-Quad
- ออกแบบให้ทนต่อแรงทุบ
- เลนส์กระจกสีดำ เพื่อลดการเตือนภัยผิดพลาด
- มีอายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนาน (ในการใช้งานปกติ)
- มีเทคโนโลยีการบังหน้าตัวตรวจจับ (Anti-Masking)