

# HESTIA H100

## Wireless Monitoring System



“ความห่วงใยสำหรับคนที่คุณรัก”



- จอสีแสดงผล LCD แบบ TFT ขนาด 2.4”
- การส่งสัญญาณไร้สาย ด้วยระบบสัญญาณดิจิทัล 2.4 GHz
- เปลี่ยนช่องสัญญาณอัตโนมัติ
- สื่อสารไกล 250 เมตร (พื้นที่โล่ง)
- รองรับกล้อง 4 ตัวในเวลาเดียวกัน
- โหมดกลางคืนอัตโนมัติเมื่อแสงน้อย
- ขณะอยู่ใน Safe mode เครื่องจะทำงานอีกครั้งเมื่อสัมผัสได้ถึงเสียงในบริเวณนั้น
- Lithium battery (ชาร์จไฟได้)



H100-PF  
Pink Mallow



H100-BF  
Azure Blue



H100-MF  
Metallic

# HESTIA H100

## Wireless Monitoring System



- ส่งสัญญาณไร้สายระบบคลื่นดิจิตอลทั้งภาพและเสียง
- สามารถใช้งานระบบเสียงอย่างเดียวได้
- เข็มรหัสส่วนตัวเพื่อความมั่นใจในความปลอดภัย
- เทคโนโลยี Adopting Frequency Hopping (FHSS) สำหรับการเปลี่ยนช่องสัญญาณอัตโนมัติ
- สามารถใช้กับกล้องได้ถึง 4 ตัว
- สื่อสารได้ไกลขึ้นถึง 250 เมตร ในพื้นที่โล่ง (ตึก4ชั้น)
- รับภาพในที่มืดได้ไกลสูงสุด 5 เมตร
- สามารถ เปิด/ปิด ระบบประหยัดพลังงานได้
- ปรับโหมดกลางคืนอัตโนมัติ
- Lithium Battery (แบบชาร์จไฟได้)

### คุณสมบัติของจอแสดงผล specification of monitor Unit

หน้าจอ	จอสีแสดงผล LCD แบบ TFT ขนาด 2.4"
	ความละเอียด 320x240
เสียง	กำลังส่งปกติ 1 วัตต์, กำลังส่งสูงสุด 2 วัตต์
ความถี่	2400-2483 MHz (เลือกช่องสัญญาณอัตโนมัติด้วยระบบ Frequency Hopping FHSS)
การทำงานร่วม	ทำงานร่วมกับกล้อง 4 ตัวในเวลาเดียวกัน
สวิตช์	ปุ่ม ON/OFF ปุ่ม P เลือกกล้องที่ต้องการ ปุ่ม Volume +/- (10 ระดับ) ปุ่ม Brightness +/- (6 ระดับ)
ไฟแสดง	ไฟสีเขียว (แสดงการทำงาน) และไฟกระพริบ (แบตเตอรี่ใกล้หมด) ไฟสีฟ้า (อยู่ในรัศมีการสื่อสาร) ไฟสีแดง (กำลังชาร์จไฟ)
การเปิดใช้งาน	ปุ่มเปิดปิดด้วยมือและเสียงคือเมื่อจอเข้าสู่ Safe mode หากมีเสียงผ่านกล้องเข้ามาเครื่องจะทำงาน
โหมดการทำงาน	ความสว่าง, เสียง, เลือกกล้องที่ต้องการ
แบตเตอรี่	Lithium battery (แบบชาร์จไฟได้)
ไฟ	6V 1A DC Adaptor
การติดตั้ง	สามารถคาดเข็มขัดหรือแขวนผนัง



Supports Up To 4 Camera Units Simultaneously



Camera Unit



Monitor Unit

### คุณสมบัติของกล้อง

CMOS Sensor	1/6"VGA, 640x480
Lens	F/No 1.8, EFL 2.95 mm, BFL
การมองเห็นในเวลากลางคืน	8xIR LEDs
ไฟแสดง	เปิดการทำงาน
การปรับมุม	90 องศา
การปรับซ้ายขวา	+/-15 องศา
ไมโครโฟน	ภายใน
ไฟบ้าน	6V 1A DC Adaptor
การติดตั้ง	พื้นราบหรือผนัง