

ศูนย์ให้บริการทางเทคนิคของ Swann
อี-เมล: tech@swann.com.au

หมายเลขโทรศัพท์
หมายเลขโทรฟรีสำหรับประเทศสหรัฐอเมริกา
877-274-3695
(อาทิตย์- พุธ 14.00-22.30 น. PST)

หมายเลขสำหรับการแลกเปลี่ยนและคืนสินค้าสำหรับประเทศสหรัฐอเมริกา
562-777-2551
(จันทร์- ศุกร์ 9.00-16.00 PST)

หมายเลขโทรฟรีสำหรับประเทศออสเตรเลีย
1300 13 8324
(จันทร์- ศุกร์ 9.00-17.30 น. ออสเตรเลีย EST)

ระหว่างประเทศ
+61 3 8412 4610
(จันทร์- ศุกร์ 9.00-17.30 น. ออสเตรเลีย EST)

คุณสามารถตรวจสอบเวลาในแต่ละโซน และเวลาในประเทศออสเตรเลีย
เปรียบเทียบกับเวลาปกติในประเทศของคุณที่แตกต่างกันได้ที่เว็บไซต์ <http://www.worldtimeserver.com>



www.swann.com.au



Guardian Angel Handheld Baby Monitoring Kit



Swann Help Desk
ช่วยคุณแก้ไขปัญหาได้



ถ้าหากว่าอุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติเมื่อคุณเสียบปลั๊กในครั้งแรก คุณไม่จำเป็นต้องนำมาแก้ไขที่ศูนย์บริการ



ให้คุณติดต่อกับ Swann Helpdesk โดยใช้หมายเลขโทรฟรีที่แสดงอยู่ที่ปกหลังของคู่มือนี้



ปัญหาส่วนมากสามารถแก้ไขได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายด้วยการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ที่เป็นมิตรของเรา (หมายเลขโทรฟรีให้บริการเฉพาะในประเทศสหรัฐอเมริกาและออสเตรเลียเท่านั้น)

หมายเหตุ: เครือข่ายไร้สาย (WiFi) อาจจะรบกวน และ/หรือถูกรบกวนสัญญาณจากเครื่องส่งสัญญาณของอุปกรณ์ชิ้นนี้
การเปลี่ยนเครื่องรับสัญญาณไปที่คลื่นความถี่/ช่องสัญญาณอื่น
หรือปรับตั้งเน็ตเวิร์คไปที่คลื่นความถี่อื่นจากคลื่นความถี่ที่ตั้งไว้กับตัวกล่องสามารถช่วยลดยุติปัญหาได้
ซึ่งการปรับเปลี่ยนคลื่นความถี่ที่เครื่องส่งสัญญาณสามารถดูได้จากคู่มือของอุปกรณ์ไร้สาย LAN
กล่องนี้สามารถใช้งานได้กับเครื่องรับสัญญาณไร้สายทั่วไปที่ใช้คลื่นความถี่ 2414MHz, 2432MHz, 2450MHz and 2468MHz.

คำแนะนำในการติดตั้ง

ข้อมูลสำคัญ!

กรุณาอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนทำการติดตั้งหรือใช้อุปกรณ์ชิ้นนี้

คำเตือน -

อุปกรณ์ชิ้นนี้ควรได้รับการเปิดแก้ไขโดยช่างเทคนิคที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นหากมีความจำเป็น

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย

เพื่อการใช้งานที่ถูกต้องและปลอดภัยของระบบนี้
จำเป็นอย่างยิ่งที่ผู้ทำการติดตั้ง ผู้ใช้งาน
และช่างเทคนิคที่ให้บริการควรทำตามขั้นตอนเกี่ยวกับความปลอดภัยในคู่มือเล่มนี้ ข้อความและคำเตือนเฉพาะ
(และ/หรือสัญลักษณ์)
จะได้รับการระบุหรือติดในที่ตั้งซึ่งต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ

ข้อความ Warning และ Caution

ข้อความ "WARNING"

จะแสดงถึงสถานการณ์ที่สามารถเกิดอันตรายกับบุคคลได้หากไม่ปฏิบัติตามวิธีการที่ถูกต้อง ส่วนข้อความ "CAUTION" แสดงถึงสถานการณ์ที่สามารถเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ได้หากไม่ปฏิบัติตามวิธีการที่ถูกต้อง

กรุณาอ่านอย่างละเอียด

คู่มือเล่มนี้บรรจุข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้
ถ้าหากคุณดำเนินการติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้ให้กับผู้อื่น
คุณจำเป็นต้องมอบคู่มือหรือสำเนาคู่มือฉบับนี้ไว้กับผู้ใช้งานด้วย

เครื่องรับสัญญาณ:

หน้าจอสี TFT LCD ขนาด:	2½"
DOT PITCH:	0.1025 x 0.163mm
ความละเอียด:	480 x 234
สัญญาณเสียงออก:	600 ohms / 1V p-p
กำลังไฟ:	5V DC, 1A
ACTIVE AREA:	5¼ x 1¼ x 3 inches (130 x 33 x 75 mm)
อุณหภูมิที่ใช้งานปกติ:	14°F - 122°F (-10°C - 50°C)
ขนาดหน้าจอ:	2½ นิ้ว (แท่งมุม)
แบตเตอรี่:	4 ก้อน ขนาด "AAA" (ใช้งานได้นาน 40 นาที แต่ไม่ได้บรรจุมากับเครื่อง)

กล้อง:

อิมเมจ เซ็นเซอร์:	1/3" Color CMOS
ความละเอียด:	330 เส้น
เลนส์:	4.3mm
กำลังไฟ:	7.5V 500mA
อัตราการสิ้นเปลืองไฟ:	1.3 Watts
ความสว่าง:	< 3 Lux
อุณหภูมิที่ใช้งานปกติ:	14°F - 122°F (-10°C - 50°C)
ขนาดโดยประมาณ:	4¾ x 3¼ x 1½ นิ้ว (120 x 80 x 40 mm)
น้ำหนักโดยประมาณ:	5½ ounces ~ 157g
แบตเตอรี่:	2 ก้อน ขนาด "AA", (ใช้งานได้นาน 1.5 ชั่วโมง แต่ไม่ได้มากับเครื่อง)

Swann Communications รับประกันความบกพร่องที่เกิดขึ้นกับการผลิตและวัสดุในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่ซื้อ คุณต้องแสดงใบเสร็จรับเงินเพื่อยืนยันวันที่ซื้อเมื่อมีการเคลมประกัน อุปกรณ์ทุกชนิดที่ได้รับการพิสูจน์ว่าชำรุดระหว่างระยะเวลาประกันจะได้รับการซ่อมแซมโดยปราศจากค่าใช้จ่ายใดๆ อุปกรณ์ที่ได้รับการซ่อมหรือเปลี่ยนแปลงจะได้รับระยะเวลาในการรับประกัน 90 วัน หรือเวลาที่เหลือในการรับประกันใน 1 ปีแรก

ค่าใช้จ่ายจากขนส่งผลิตภัณฑ์มาทำการซ่อมแซมที่ศูนย์บริการนั้นผู้ใช้งานต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเอง เช่นเดียวกับการส่งทั้งไปและกลับออกจากประเทศที่คุณซื้อมา

การรับประกันไม่ครอบคลุมความเสียหายที่เกิดจากเหตุการณ์ อุบัติเหตุ หรือการใช้ที่ไม่ถูกต้อง ค่าใช้จ่ายต่างๆ จากการบรรจุและเคลื่อนย้ายโดยผู้ค้ารายย่อยหรือบุคคลอื่นๆ

เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน การรับประกันนี้ให้สิทธิ์เฉพาะผู้ซื้อรายแรกเท่านั้น และไม่สามารถโอนสิทธิ์ให้กับบุคคลที่สามได้

การดัดแปลงอุปกรณ์ใดๆ โดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือบุคคลอื่น หรือมีหลักฐานจากการใช้งานผิดวิธีจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

การรับประกันนี้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดที่ตั้งกล่าวมาข้างต้น

ตราบใดที่ซื้อที่กล่าวมานี้ไม่ได้ผิดเงื่อนไขการรับประกันที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายในพื้นที่ที่ผู้ใช้อาศัยอยู่

สารบัญ	3
ค่าเดือนสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย	4
ข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์	5
อุปกรณ์ที่มากับระบบ	6
ระบบจอแอลซีดี ไร้สาย	6
- อุปกรณ์ของเครื่องรับสัญญาณ	6
- อุปกรณ์ของกล่อง	7
การติดตั้ง	7
- การติดตั้งกล่องกับผนังกำแพง	7
- การติดตั้งอุปกรณ์กล่องไร้สายแบบสองโหมด	8
คำแนะนำการแก้ไขปัญหา	9
การรับประกัน	10
รายละเอียดด้านเทคนิค	11
รายละเอียดการแก้ไขปัญหาและให้บริการ	12

กรุณาอ่านก่อนทำการติดตั้ง

ขอแสดงความยินดีกับผู้ผลิตภัณฑ์ Swann Guardian Angel Handheld Baby Monitoring Kit

กรุณาอ่านคำแนะนำนี้เกี่ยวกับความปลอดภัยและการใช้งานอย่างละเอียดก่อนทำการติดตั้งและใช้ระบบ

- เก็บกล่อง จอมอนิเตอร์ และ AC/DC อแดปเตอร์ ให้ออกจากมือเด็ก
 - อย่าวางกล่อง จอมอนิเตอร์ และสายไฟ AC/DC อแดปเตอร์ ในเปลเด็ก
 - อย่าใช้กล่องนี้ในบริเวณที่ใกล้กับน้ำหรือสภาพแวดล้อมที่ชื้นและเปียก เช่น อ่างอาบน้ำ อ่างซักล้าง อ่างล้างจาน หรือห้องที่ติดที่เปียกชื้น
 - กรุณาวางกล่อง จอมอนิเตอร์ และ AC/DC อแดปเตอร์ ในสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเทเพียงพอ และอย่าวางกล่องในสถานที่โดนแสงอาทิตย์โดยตรง
 - อย่าวางกล่อง จอมอนิเตอร์ และ AC/DC อแดปเตอร์ใกล้กับแหล่งที่มีความร้อน อาทิเช่น เครื่องทำความร้อน เครื่องกระจายความร้อน เตapot เตาหอบ เตาหลอม หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าใดๆ ที่มีความร้อนสูงขณะใช้งาน
 - อย่าใช้สายไฟอื่น ให้ใช้เฉพาะ AC/DC อแดปเตอร์ที่บรรจุมาในระบบนี้เท่านั้น
- การใช้อแดปเตอร์ที่ไม่ได้มากับกล่องสามารถสร้างความเสียหายให้กับกล่องและจอมอนิเตอร์ได้ และทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ
- เสียบอุปกรณ์เข้ากับบ้านมาตรฐานเท่านั้น (110V - 240V AC, 50Hz or 60 Hz).
 - อย่าวางสายไฟจาก AC/DC อแดปเตอร์ ของกล่อง หรือจอมอนิเตอร์ในที่ที่สามารถถูกเหยียบได้ ให้รักษาสายไฟโดยวางให้ห่างจากมือเด็ก สัตว์เลี้ยง และในทางเดินที่ใช้ในการทำความสะดวกประจำวัน อย่าวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากบนสายไฟหรือวางสายไฟไว้ใต้พรม
 - เมื่อต้องการทำความสะอาด ให้ใช้ผ้าแห้งสะอาด ปราศจากฝุ่นละออง ควรถอดปลั๊กของกล่อง จอมอนิเตอร์ และอแดปเตอร์ก่อนลงมือทุกครั้ง
- อย่าจุ่มอุปกรณ์ทุกชนิดลงในน้ำ และอย่าฉีดพ่นสเปรย์หรือสารละลายทำความสะอาดที่อุปกรณ์
- การทำความสะดวกผิดวิธีซึ่งที่กล่าวมาอาจสร้างความเสียหายกับอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้
- ถอดปลั๊กอแดปเตอร์จากเต้าเสียบเมื่อไม่มีการใช้งานอุปกรณ์
 - การปรับเปลี่ยนหรือการตัดแปลงที่ไม่ผ่านการรับรองจากผู้ผลิตจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

คำเตือน!

เชื่อมต่ออุปกรณ์นี้เข้ากับอุปกรณ์อื่นที่รองรับเท่านั้น อย่าต่ออุปกรณ์นี้เข้ากับอุปกรณ์สัญญาณเตือน หรืออุปกรณ์เสริม การเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นเข้ากับอุปกรณ์นี้จะทำให้เกิดความเสียหาย หรือไม่สามารทำงานได้อย่างปกติ

คำเตือน!

อย่าทาสีที่ตัวกล่อง

คำเตือน!

ระบบนี้ทำงานโดยใช้ช่องสัญญาณสาธารณะในการทำงานแบบไร้สาย ดังนั้น เครื่องรับสัญญาณใดๆ ที่ใช้ความถี่ 2.4 GHz อาจจะมีรบกวนหรือดึงสัญญาณภาพไปได้ เช่นเดียวกัน เครื่องรับสัญญาณของคุณก็อาจจะดึงสัญญาณภาพและเสียงการสนทนาจากพื้นที่ใกล้เคียงได้ เพื่อป้องกันความเป็นส่วนตัว ควรปิดสวิทช์กล่องทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน

ข้อมูลสำคัญ!

อุปกรณ์เสริม - อย่าวางจอมอนิเตอร์หรืออุปกรณ์บนชั้นวางหรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง เพราะจอมอนิเตอร์หรืออุปกรณ์อาจจะตกและเกิดการบาดเจ็บกับทั้งเด็กและผู้ใหญ่ รวมทั้งสร้างความเสียหายร้ายแรงกับอุปกรณ์ได้ การติดตั้งที่กำแพงหรือชั้นวางของควรปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด และควรใช้ชุดอุปกรณ์ติดตั้งที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น



การเคลื่อนย้ายจอมอนิเตอร์และชิ้นส่วนของควรทำอย่างระมัดระวัง การหยุดอย่างกะทันหัน ดันอย่างรุนแรง และพื้นที่ไม่เรียบอาจจะทำให้อุปกรณ์และชิ้นส่วนเคลื่อนล้มลงได้

การระบายอากาศ-

ช่องระบายที่ด้านหลังและใต้เครื่องมีไว้สำหรับระบายความร้อนเพื่อให้การทำงานของจอมอนิเตอร์และอุปกรณ์เป็นไปอย่างสมบูรณ์และป้องกันความร้อนเกิน ไม่ควรมีสิ่งกีดขวางหรือปิดกั้นช่องระบายอากาศนี้ และไม่วางจอไว้บนเตียง โซฟา พรม หรือพื้นผิวที่ใกล้เคียงวัสดุเหล่านี้ จอมอนิเตอร์หรืออุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณไม่ควรวางใกล้หรือบนเครื่องทำความร้อน และไม่ควรวางไว้ในเฟรอนิเจอร์ built-in เช่น ตู้หนังสือ นอกเสียจากว่ามีกระบายอากาศอย่างเพียงพอ

ถ้าหากกล่อง และ/หรือเครื่องรับสัญญาณเกิดปัญหา...	คุณควรจะ...
ไม่มีไฟเข้า	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบว่าสายไฟได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง 2. ตรวจสอบว่าได้เปิดสวิทช์ที่ตัวกล่องและเครื่องรับสัญญาณแล้ว 3. ถ้าแบตเตอรี่หมด กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
ไม่มีภาพหรือเสียง ภาพหรือเสียงไม่ชัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบที่สวิทช์ตั้งของสัญญาณที่ตัวกล่องและเครื่องรับสัญญาณ ให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ทั้งสองใช้ช่องสัญญาณเดียวกัน 2. มีสัญญาณรบกวนจากเตาไมโครเวฟ ตรวจสอบว่ามีการใช้เตาไมโครเวฟหรือมีเตาไมโครเวฟวางอยู่ระหว่างคลื่นสัญญาณของกล่องและเครื่องรับสัญญาณหรือไม่ ถ้ามี ให้หยุดใช้ไมโครเวฟหรือเคลื่อนย้ายออกจากแนวสัญญาณ 3. มีสัญญาณรบกวนจากอุปกรณ์ส่งสัญญาณอื่นๆ <ol style="list-style-type: none"> (A) เปลี่ยนช่องสัญญาณที่กล่องและเครื่องรับสัญญาณ (B) หาและแก้ไขแหล่งที่มาของสัญญาณรบกวนรบกวนนั้น (C) เคลื่อนย้ายเครื่องส่งสัญญาณ และ/หรือ เครื่องรับสัญญาณให้อยู่ในระยะไกลกันมากขึ้น (D) เปลี่ยนช่องสัญญาณ หรือปิดอุปกรณ์ไร้สาย LAN (WiFi) ที่ทำงานในบริเวณใกล้เคียง 4. กล่องและเครื่องรับสัญญาณอาจจะอยู่ห่างกันเกินไป ให้เคลื่อนย้ายกล่องหรือเครื่องรับสัญญาณใหม่ 5. กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ถ้าพลังงานในแบตเตอรี่ของอุปกรณ์อื่นใดอันหนึ่งหรือทั้งคู่เหลือน้อย 6. ถ้าอยู่เกินรัศมีของการรับสัญญาณ ให้เคลื่อนย้ายเครื่องรับส่งสัญญาณให้ใกล้กับกล่องมากขึ้น และแน่ใจว่าได้เปิดสวิทช์กล่องแล้ว 7. กรุณาเพิ่มระดับเสียงของเครื่องรับสัญญาณ ถ้าระดับเสียงเบาเกินไป
เสียงรบกวน (โดยเฉพาะเสียงที่แหลม) สำหรับระบบของ Baby Monitoring System	<ol style="list-style-type: none"> 1. อุปกรณ์ทั้งสองอยู่ใกล้กันเกินไป 2. ตรวจสอบว่าเครื่องรับสัญญาณและกล่องอยู่ห่างกันอย่างน้อย 3 ฟุต (1 เมตร) 2. ให้ปรับลดระดับเสียงลงถ้าเสียงดังเกินไป

กรุณาทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ในการติดตั้งระบบ

จอมอนิเตอร์:

1. เสียบสายของ 5V AC/DC อแดปเตอร์เข้ากับช่องต่อ DC ที่ด้านข้างของจอมอนิเตอร์
2. เสียบอแดปเตอร์เข้ากับเต้าเสียบ AC (110V-240V) แบบมาตรฐาน และกดปุ่มพาวเวอร์เพื่อเปิดจอมอนิเตอร์
3. ช่องสัญญาณออก AIV ของจอแอลซีดีสามารถต่อเข้ากับช่องสัญญาณเข้าของโทรทัศน์สำหรับแสดงภาพบนจอขนาดใหญ่ หรือต่อเข้ากับช่องสัญญาณเข้า AV ของวีซีดีเพื่อการบันทึกภาพ
4. คุณสามารถใช้ได้ทั้ง AC/DC อแดปเตอร์สำหรับการใช้งานเป็นเวลานาน หรือใช้แบตเตอรี่ขนาด "AAA" สี่ก้อนสำหรับการใช้งานแบบพกพา ซึ่งจะใช้ได้ประมาณ 40 นาที

กล่อง:

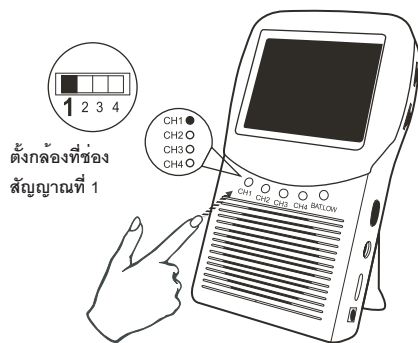
1. เสียบสายอแดปเตอร์ AC/DC ขนาด 7.5V เข้ากับช่องต่อสัญญาณเข้า DC ที่ด้านหลังของกล่อง
2. เสียบอแดปเตอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟ AC มาตรฐาน (110V-240V)
3. คุณสามารถใช้ได้ทั้ง AC/DC อแดปเตอร์สำหรับการใช้งานเป็นเวลานาน หรือใช้แบตเตอรี่ขนาด "AA" สี่ก้อนสำหรับการใช้งานแบบพกพา ซึ่งจะใช้ได้ประมาณ 1.5 ชั่วโมง

การตั้งระบบ:

1. เลือกช่องสัญญาณ (ช่องสัญญาณที่ 1-4) เพื่อใช้งานทั้งกับกล่องและเครื่องรับสัญญาณ ข้อควรจำ: แน่ใจว่าทั้งกล่องและเครื่องรับสัญญาณได้รับการตั้งให้ใช้ช่องสัญญาณเดียวกัน (1, 2, 3 or 4) และกล่องได้เปิดสวิตช์แล้ว
2. เลือกตั้งช่องสัญญาณโดยการกดเบาๆ ที่สวิตช์เพื่อเลือกช่องสัญญาณของกล่องและเครื่องรับสัญญาณให้เหมือนกัน ตัวอย่างเช่น ในการตั้งช่องสัญญาณของกล่องและเครื่องรับสัญญาณที่ช่องสัญญาณที่ 1 ให้กดสวิตช์ที่ด้านข้างของตัวกล่องและเครื่องรับสัญญาณในช่องสัญญาณเดียวกัน

ข้อควรจำเพิ่มเติม - เมื่อทำการติดตั้งกล่อง

- ให้ตรวจสอบการรับสัญญาณของเครื่องรับสัญญาณก่อนการติดตั้งจริง
- ให้ใครบางคนช่วยถือกล่องและให้อีกคนตรวจสอบการรับสัญญาณของโทรทัศน์หรือจอมอนิเตอร์
- ถ้าหากมีสัญญาณรบกวนหรือมีปัญหาเกิดขึ้น
- ให้ดูที่คำแนะนำการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
- ลองใช้ช่องสัญญาณทั้งสี่เพื่อตรวจสอบดูว่าช่องสัญญาณไหนในภาพที่มีคุณภาพดีที่สุด



ตั้งเครื่องรับสัญญาณที่ช่องสัญญาณที่ 1

คำเตือนจาก FCC/CE

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าตรงตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามกฎของ FCC ส่วนที่ 15 และ CE I-ETS 300 440 ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวกำหนดไว้เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายเมื่อใช้งานอุปกรณ์ในเขตที่อยู่อาศัย เนื่องจากอุปกรณ์นี้อาจก่อให้เกิดและใช้พลังงานคลื่นความถี่วิทยุ และถ้าไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องจากผู้ผลิต อาจก่อให้เกิดคลื่นรบกวนกับการรับสัญญาณของวิทยุและโทรทัศน์ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนดังกล่าวจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งในกรณีใดๆ ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนอย่างรุนแรงต่อเครื่องรับวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถสังเกตได้เมื่อเปิดและปิดสวิตช์ที่ตัวเครื่อง ผู้ใช้ควรทดลองแก้ไขการรบกวนตามวิธีดังต่อไปนี้

1. ปรับหรือเปลี่ยนทิศทางเสาอากาศโทรทัศน์วิทยุ
2. เคลื่อนย้ายเครื่องรับสัญญาณให้ห่างจากโทรทัศน์วิทยุ
3. เสียบเครื่องรับสัญญาณเข้ากับเต้าเสียบอื่น เพื่อทำให้เครื่องรับสัญญาณใช้กำลังไฟจากวงจรอื่น
4. ถ้าจำเป็น ผู้ใช้ควรปรึกษากับผู้แทนจำหน่ายหรือช่างวิทยุและโทรทัศน์ที่มีความชำนาญสำหรับคำแนะนำเพิ่มเติม

ผู้ใช้อาจจะประโยชน์จากคู่มือชื่อ "How to Identify and Resolve TV Interference Problems." โดย Federal Communication Commission คุณสามารถหาคู่มือนี้ได้ที่ the US Government Printing Office, Washington, D.C. 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

ประกาศจาก FCC/CE

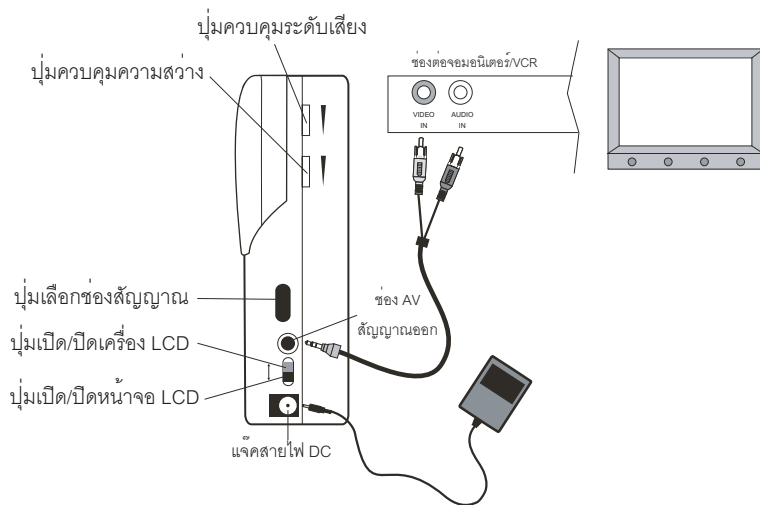
ผู้ใช้ควรระวังว่าการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตสามารถยกเลิกสิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ชิ้นนี้ การควบคุมคลื่นวิทยุสามารถทำให้การติดต่อสื่อสารมีประสิทธิภาพ และจำเป็นในการส่งสัญญาณไร้สายแบบเคลื่อนที่ อย่างไรก็ตาม มีข้อกำหนดบางประการที่ควรระวัง วิทยุควรจะรองรับข้อกำหนดของอุปกรณ์คลาส B ตามกฎของ FCC ส่วนที่ 15 และ CE I-ETS 300 440 ดังนั้น อุปกรณ์เหล่านี้มีขีดจำกัดของพลังงานในการส่งสัญญาณและทำให้มีขอบเขตในการรับส่งสัญญาณ เครื่องรับสัญญาณไม่สามารถตอบสนองกับคลื่นที่ส่งมากกว่าหนึ่งคลื่น และอาจจะโดนบล็อกโดยสัญญาณวิทยุที่ใกล้เคียงกับคลื่นความถี่ที่ระบุ FCC และ CE จะไม่รับรองหากมีการปรับเปลี่ยนและดัดแปลงอุปกรณ์ สัญญาณวิทยุที่ไม่ได้มีการใช้งานบ่อยครั้งได้รับการทดสอบเป็นประจำเพื่อป้องกันคลื่นรบกวนหรือสิ่งผิดพลาดที่อาจจะเกิดขึ้น

อุปกรณ์ที่มากระบบ

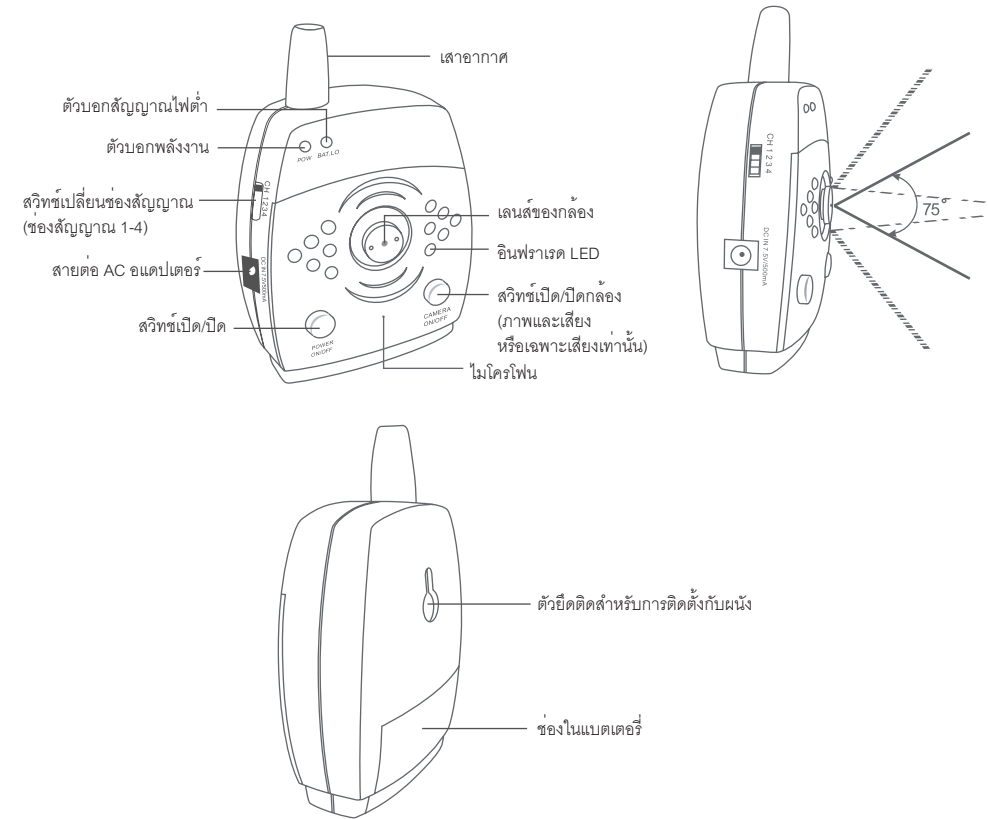
- กล้องแสดงภาพสีพร้อมด้วยเครื่องส่งสัญญาณในตัว
- จอแอลซีดีขนาด 2.5" พร้อมด้วยเครื่องรับสัญญาณในตัวความถี่ 2.4 GHz
- สายไฟ AC/DC แดปเตอร์สำหรับจอยมอเนเตอร์ขนาด 5V
- สายไฟอแดปเตอร์สำหรับกล้องขนาด 7.5V 500mA
- สายไฟ A/V ขนาด 1.5m

ระบบจอแอลซีดีไร้สาย

อุปกรณ์ของเครื่องรับสัญญาณ



อุปกรณ์ของกล้อง

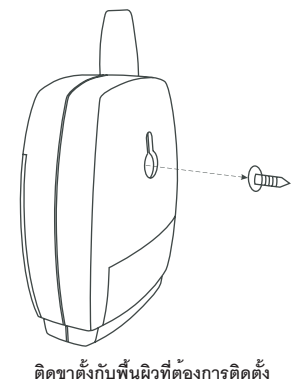


การติดตั้ง

เครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้ง: ดินสอ ส่วน ดอกสว่าน สกรูแบบหัวแฉก ไขควง ค้อน

การติดตั้งตัวยึดติดสำหรับการติดตั้งกับผนัง

1. ติดสกรูหัวแบนที่ใช้กับไม้ที่ผนัง (เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดี ให้ใช้สกรูขนาด ¼ นิ้ว ติดกับแผ่นไม้ หรือใช้สกรูแบบยึดติด)
2. ปล่อยให้สกรูเผล่ออกมาจากผนังอย่างน้อย ¼ นิ้ว
3. วางช่องสำหรับใส่สกรู (ที่ด้านหลังของอุปกรณ์) ไปที่หัวสกรู และเลื่อนลงมาให้อุปกรณ์ติดแน่น
4. คุณสามารถทดสอบการติดตั้งโดยการกดลงไปที่ชอบ



ติดเข้ากับพื้นผิวที่ต้องการติดตั้ง