SOLAR 2001

กล้องแบตเตอรี่ 4G/กล้องแบตเตอรี่พลังงานแสงอาทิตย์ 4G

คู่มือการใช้งาน



คู่มือนี้อาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง โปรดดูที่ผลิตภัณฑ์จริง

คู่มือนี้เหมาะสำหรับกล้องแบตเตอรึ่พลังงานแสงอาทิตย์ 4G / กล้องแบตเตอรี่ 4G (APP: Mycam) ของบริษัท

คำเตือน

โปรดติดตั้งตำแหน่งที่ถูกต้องสำหรับกล้อง 4G สำหรับกล้องแบตเตอรึ่พลังงานแสงอาทิตย์ 4G โปรดติดตั้งในที่ที่แสงแดดส่องถึงโดยตรง มิฉะนั้น กล้องอาจหมดพลังงานหรือทำให้การชาร์จช้า และจ่ายไฟนิดปกติได้ การ์ด 4G โปรดปฏิบัติตามค่มือการเติมเงินของบริษัทซิมการ์ด

คำอธิบาย

- เนื้อหาที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้อาจแตกต่างจากเวอร์ชั่นที่คุณใช้ หากคุณพบปัญหาที่ไม่สามารถ แก้ไขได้เมื่อใช้คู่มือนี้ ไปรคดิคต่อผู้จำหน่ายเทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ของบริษิท
- 2. เนื้อหางองคู่มือนี้จะได้รับการปรับปรุงเป็นครั้งคราวโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อควรระวังในการใช้งาน

1. การติดตั้ง

โปรดติดตั้งตามวิธีการที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ เพื่อหลีกเลี่ยงสถานที่ที่อาจสั่นสะเทือนอย่างรุนแรง และห้ามวางอุปกรณ์อื่นทับบนกล้อง 4G ควรติดตั้งกล้องให้ห่างจากแหล่งไฟ

2. การงนส่งและการจัดการ

เมื่อจับต้องให้จับเบา ๆ บรรจุภัณฑ์ของกล้องได้รับการออกแบบและทดลองป้องกันแผ่นดิน ไหวเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เกิดความเสียหายโดยไม่ได้ตั้งใจระหว่างการขนส่ง ดังนั้นจึงควรใช้วัสดุ บรรจุภัณฑ์และกล่องเดิมในการเคลื่อนย้ายกล้อง

3. เรื่องที่ต้องใส่ใจก่อนใช้ครั้งแรก

ตัวเครื่องมาพร้อมแบตเตอรี่ประสิทธิภาพสูงเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน แบตเตอรี่ใหม่อาจไม่เพียงพอ เพื่อให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ถูกเปิดใช้งานอย่างเต็มที่ งอแนะนำให้ชาร์จเป็นเวลา 16 ชั่วโมงสำหรับ การชาร์จครั้งแรก

เสียบสายชาร์จเข้าพอร์ตชาร์จของอุปกรณ์ โปรคใช้เครื่องชาร์จพลังงานมาตรฐาน 5V เพื่อชาร์จอุปกรณ์

- 4. การติดตั้ง APP (แอพ)
 - 1. วิธีการดาวน์โหลดAPPในโทรศัพท์มือถือ Android;
 - 1) คันหา "Mycam" ใน play store เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้ง APP
 - 2) ใช้โทรศัพท์ของคุณสแกน QR โค้ดด้านล่างเพื่อติดตั้ง APP
 - 2. วิธีการดาวน์โหลดในโทรศัพท์มือถือ IOS;
 - 1) คันหา "Mycam" ใน App store เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งAPP
 - ใช้โทรศัพท์ของคุณสแกน QR โค้ดด้านล่างเพื่อติดตั้ง APP



Google APP



IOS APP

- 5. อุปกรณ์เชื่อมต่อกับขั้นตอนการทำงานของเครือข่าย 4G
 - (1) หลังจากชาร์จอุปกรณ์จนเต็มแล้ว ให้ใส่ซิม 4 G
 - (2) หากคุณต้องการจัดเก็บในเครื่อง โปรดใส่การ์ด SD ลงในช่องเสียบการ์ด อุปกรณ์รองรับ

การจัดเก็บข้อมูล SD การ์ด 8-64 GB

- (3) กดปุ่มเปิดปิด "POWER" ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง ระบุไฟสีแดง จากนั้นใส่ซิมการ์ด กดปุ่ม
 - รีเซ็ต "RESET" ค้างไว้เป็นเวลา 8 วินาทีเพื่อรีเซ็ต ไฟสีฟ้า เปิดอยู่ เริ่มเชื่อมต่ออุปกรณ์
 - ้งั้นตอนที่ 1、เปิดแอพ "Mycam" คลิกที่ "+" เพื่อเพิ่มอุปกรณ์ (ภาพที่ 1)
 - ้งั้นตอนที่ 2, เลือกตัวเลือก "กล้อง 4G" ฟังก์ชั่น "สแกน" (ภาพที่ 2)
 - ขั้นตอนที่ 3、จัคกรอบการสแกนให้ตรงกับรหัส QR code บนอุปกรณ์ รอให้ไฟแสดงสถานะ อุปกรณ์แสดงแสงสีน้ำเงิน และเพิ่มอุปกรณ์ (ภาพที่ 3)

ขั้นตอนที่ 4, เลือกซื่อแอปพลิเคชันของอุปกรณ์หรือซื่อที่กำหนดเอง จากนั้นคลิก "ตกลง" (ภาพที่ 4) ขั้นตอนที่ 5, เพิ่มอปกรณ์สำเร็จแล้ว คลิก "เล่นคีย์": (ภาพที่ 5)

- ขั้นตอนที่ 6、อุปกรณ์เริ่มเล่นฟุตเทจแบบเรียลไทม์ คุณจึงสามารถดูจากระยะไกลได้โดยไม่ต้องใช้ เครือข่ายและไม่มีไฟ (ภาพที่ 6)
- 6. การตั้งค่าฟังก์ชั่นอุปกรณ์
 - (1) กำหนดค่าอุปกรณ์สำเร็จแล้ว หลังจากเข้าสู่หน้าจอหลัก คลิก: "ปุ่มตั้งค่า" ที่มุมขวาบนของ แอปเพื่อตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ (ภาพที่ 6)
 - (2) ไปที่รายการที่ตั้งไว้ การตั้งค่าการบันทึกการเตือนจะเปิดขึ้นโดยค่าเริ่มต้น ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าใดๆ (ภาพที่ 7)
 - (3) เลือก "การตั้งค่าการ์ด SD" เพื่อฟอร์แมตการ์ด SD เป็นครั้งแรก เลือก "วิดีโอซ้อนทับ" และคลิก "บันทึก" (ภาพที่ 8)



- 7. หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อกล้องแบตเตอรี่ 4G กับเครือข่าย 4G
 - (1) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่การ์ด 4G ถูกต้องหรือไม่ และตรวจสอบว่าการ์ด 4G อยู่ในระยะ เวลาที่ใช้งานได้และเพียงพอหรือไม่
 - (2) อย่าลืมปฏิบัติตามคำแนะนำในการเติมเงินของซิมการ์ด 4G อย่างเคร่งครัด
 - (3) หากไม่มีเครือข่าย 4G โปรดตรวจสอบว่าการ์ด 4G มีปริมาณการใช้งานเพียงพอหรือ หมดอายุหรือไม่