

กล้องอัจฉริยะสำหรับภายใน

คู่มือการใช้งาน



Häfele Smart Living



โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนการใชัผลิตภัณฑ์



ก๊อ้งสำหรับภายใน



สายไฟแบบ USB



ฐานยึดตัวก๊อ้ง



ชุดสกรู



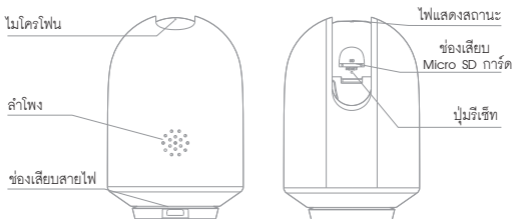
หมุดสำหรับวีเซ็ท



คู่มือการใช้งาน



เทปกาว



แหล่งจ่ายไฟ

DC 5 V \pm 10%

สถานะไฟ

- ไฟสีแดงนิ่ง: เครื่องข่ายของกล่องปิดปกติ
- ไฟสีแดงกระพริบ: กำลังรอการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- ไฟสีน้ำเงินติดค้าง: กล่องทำงานอย่างถูกต้อง
- ไฟสีน้ำเงินกระพริบ: กำลังทำการเชื่อมต่อ

ไมโครโฟน

ใช้สำหรับบันทึกเสียงสำหรับวิดีโอ

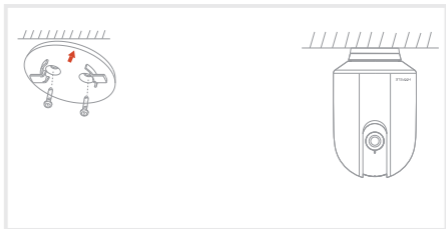
การเพิ่มหน่วยความจำ

รองรับการจัดเก็บการ์ดแบบ Micro SD สูงสุด 128 GB

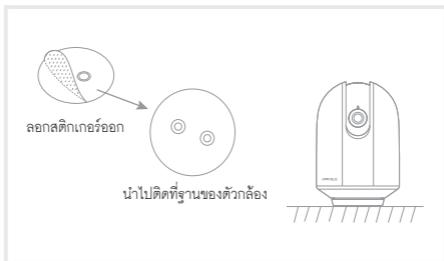
การรีเซ็ต

กดค้างไว้ 5 วินาทีด้วยหมุดที่ใช้สำหรับทำการรีเซ็ตกล่อง (เมื่อทำการรีเซ็ตแล้วอุปกรณ์จะกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน)

- 1 ทำการใช้ฐานยึดที่ให้มาในชุดเพื่อยึดกล่องกับพื้นผิวที่สะอาด



- 2 หรือสามารถติดกล่องไว้บนพื้นผิวที่ต้องการด้วยเทปกาวที่มีมาให้ในชุด



-ดาวน์โหลดและลงทะเบียนแอปพลิเคชัน

ไปที่ App Store หรือ Play store ค้นหา "Hafele Smart Living" หรือสแกน QR ตามด้านล่าง



iOS



Android



Download App(iOS/Android)

ทำการลงทะเบียนการใช้งานแอปพลิเคชัน โดยการกดที่ปุ่ม "Sign up" ในกรณีที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน หากทำการลงทะเบียนแล้ว ให้กดที่ปุ่ม "Log in"

การเตรียมเครือข่าย

ทำการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับ Wi-Fi ในย่านความถี่ 2.4GHz และเชื่อมต่ออุปกรณ์กล่องบนย่านความถี่เดียวกัน (กล่องไม่รองรับ 5GHz Wi-Fi)

ก่อนการเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi ควรทำการบันทึก SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi ก่อนเสมอ



Please keep network available



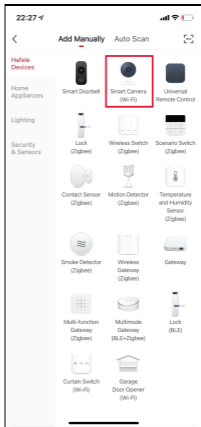
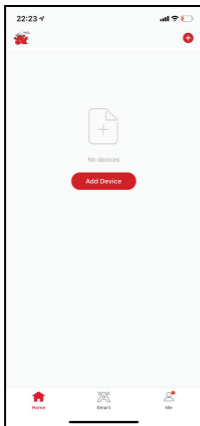
2.4GHz



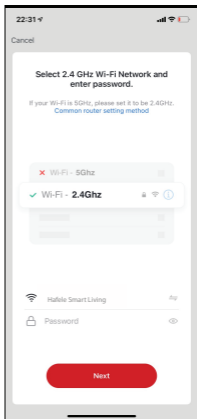
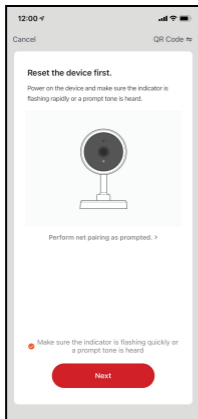
5GHz



เปิดแอปพลิเคชัน "Hafele Smart Living" ไปที่หน้าหลัก แล้วทำการเลือกที่ "Add device" หรือคลิกที่เครื่องหมาย + ที่มุมบนด้านขวามือของแอป ไปยัง "Hafele Devices" แล้วทำการเลือกที่ "Smart Camera (Wi-Fi)"



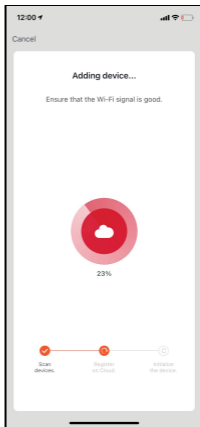
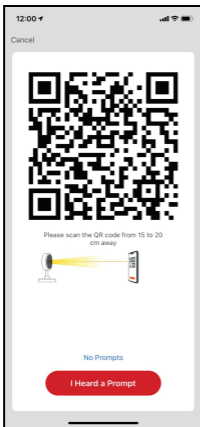
ในขั้นตอนนี้ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงสถานะกำลังกะพริบอยู่ หลังจากนั้นให้ทำการคลิกที่ "Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard" แล้วจึงกดที่ "Next" ทำการใส่รหัสผ่านของ Wi-Fi แล้วกดที่ "Next"



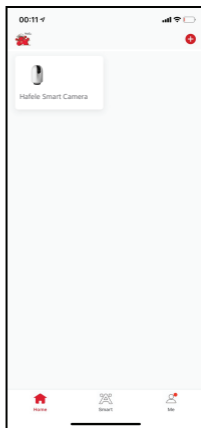
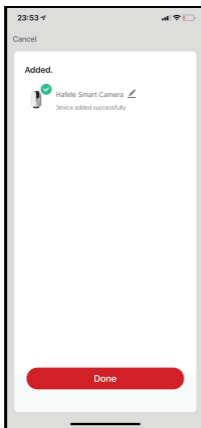
ข้อควรระวัง:

1. กล้องรองรับแค่เครือข่ายสัญญาณ Wi-Fi 2.4 GHz เท่านั้น
2. จำนวนหลักใน SSID และรหัสผ่านของเราเตอร์ควรไม่เกิน 24 หลัก

ในขั้นตอนนี้ แอปจะแสดงหน้า QR code บนโทรศัพท์ ให้ทำการสแกน QR code ด้วยกล้องที่จะทำการติดตั้งโดยการวาง QR code ที่หน้ากล้อง ให้มีระยะห่างไม่ควรเกิน 15 ซม. จนกว่ากล้องส่งเสียง "ฮือ ฮู" ในขั้นตอนนี้ไม่ควรใช้เวลาเกิน 30 วินาที



ในระหว่างการเชื่อมต่อ ควรให้เราเตอร์, โทรศัพท์มือถือและกล้อง อยู่ในระยะที่ใกล้กัน เมื่อกระบวนการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น แอปจะแสดงหน้าต่างให้คุณทำการเปลี่ยนชื่อกล้องได้ตามต้องการ ↗



Q: ไม่สามารถเรียกดูหรือใช้งานอุปกรณ์กล้องได้

A: ให้ทำการตรวจสอบว่าสัญญาณ Wi-Fi ยังใช้งานได้เป็นปกติหรือไม่ หรือเปลี่ยนตำแหน่งวางกล้องไว้ใกล้ ๆ เราเตอร์หากไม่ได้ผลแนะนำให้รีเซ็ตอุปกรณ์ และทำการเพิ่มอุปกรณ์อีกครั้ง

Q: ทำไมกล้องยังอยู่ในรายการอุปกรณ์หลังจากทำการรีเซ็ตแล้ว?

A: การรีเซ็ตอุปกรณ์ จะเป็นการรีเซ็ตเฉพาะการกำหนดค่าเครือข่ายของกล้อง แต่จะไม่เปลี่ยนการกำหนดค่าในแอป หากคุณต้องการลบกล้องออกจากรายการอุปกรณ์ จะต้องลบในแอปด้วย

Q: สามารถเปลี่ยนเครือข่ายกล้องเป็นเครือข่ายเราเตอร์อื่นได้อย่างไร?

A: ก่อนอื่นให้ทำการลบและรีเซ็ตอุปกรณ์จากในแอป จากนั้นให้ทำการตั้งค่าและเชื่อมต่ออุปกรณ์อีกครั้งกับเครือข่ายใหม่

Q: ทำไมอุปกรณ์กล้องไม่สามารถระบุการ์ด Micro SD

A: แนะนำให้ทำการเสียบการ์ด Micro SD ในขณะที่ปิดเครื่อง และตรวจสอบว่า Micro SD การ์ดเป็นสินค้าคุณภาพจากแบรนด์ทั่วไป และ Wi-Fi ที่ไม่ดีจะส่งผลกระทบต่อการทำงาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุที่ไม่สามารถระบุการ์ด Micro SD ได้

Q: ทำไมไม่สามารถรับการแจ้งเตือนด้วยแอปผ่านมือถือได้?

A: ทำการตรวจสอบว่าแอปถูกใช้งานบนโทรศัพท์มือถือที่ได้เปิดการแจ้งเตือนในการตั้งค่าของโทรศัพท์มือถือและรวมถึงเปิดการใช้งานการแจ้งเตือนในแอปพลิเคชันด้วย

การปรับแพนและเอียง

สามารถหมุนองศากล้องของคุณโดยเลือกผ่านสมาร์ทโฟน ทำให้เห็นมุมมองของภาพที่กว้างและไกลมากขึ้นแบบ 360 องศา

การพลิกวิดีโอ

สามารถพลิกเพื่อเปลี่ยนมุมมองภาพ ในแนวตั้งหรือแนวนอนได้

การตรวจจับการเคลื่อนไหว

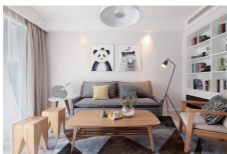
มีการติดตั้งเซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหวในตัวกล้อง และกล้องจะส่งการแจ้งเตือนไปยังแอป เมื่อพบการเคลื่อนไหว

การบันทึก

รองรับการบันทึกแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงพร้อมที่เก็บข้อมูล Micro SD ความจุสูงหรือการจัดเก็บบนคลาวด์ (ต้องทำการซื้อเพิ่มต่างหาก)

มุมมองภาพในเวลากลางวันและกลางคืน

ไม่พลาดทุกช่วงเวลาแม้ในความมืดด้วยเทคโนโลยีการมองเห็นตอนกลางคืนที่มีประสิทธิภาพ



กลางวัน



กลางคืน