

Safie Pocket2 Plus

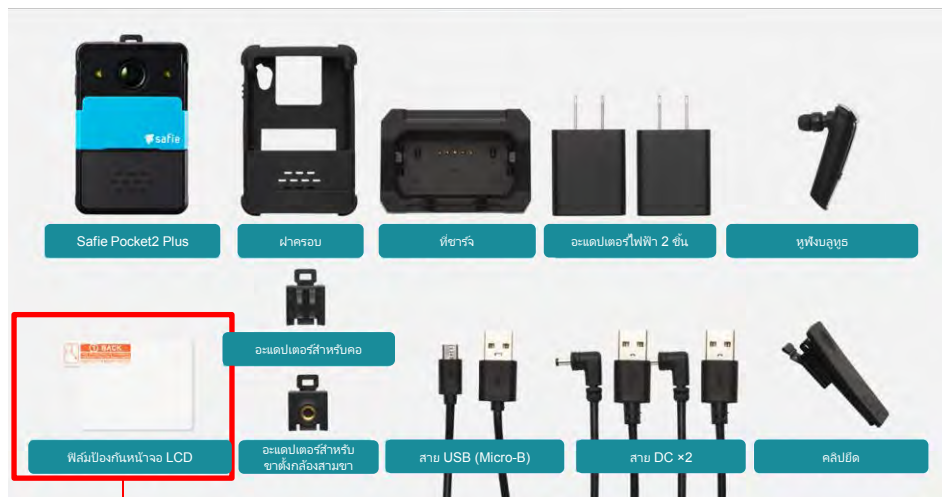
คู่มือแนะนำการใช้งานเบื้องต้น

Safie Inc.



อุปกรณ์

อุปกรณ์ที่รวมอยู่ในเซ็ท



* อุปกรณ์ที่รวมอยู่ในชุดอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
 * อุปกรณ์ที่รวมอยู่ในชุดด้านบนคืออ้างอิงตามเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสิ่งนี้รวมอยู่ในกระเป๋าใส่

ข้อมูลเฉพาะ

รูปร่างภายนอก	สูง 84 มิลลิเมตร x กว้าง 55 มิลลิเมตร x หนา 30 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	ประมาณ 180 กรัม
มุมมอง	ไม่มีกการปรับแก้ไข แนวนอน 102° แนวตั้ง 57° การปรับแก้ไขภาพแนวนอน 88° แนวตั้ง 54° การปรับแก้ไขมุมกว้าง แนวนอน 120° แนวตั้ง 86°
จำนวนพิกเซล	วิดีโอ 1 ล้านพิกเซล สแนปช็อต 2 ล้านพิกเซล
แสง	ไฟ LED สีขาว
ประสิทธิภาพกันน้ำ/ กันฝุ่น	IP67
อุณหภูมิการทำงาน	-20~50°C
ไมโครโฟนในตัว	○
ลำโพงในตัว	○
GPS	○
อายุการใช้งานแบตเตอรี่	สูงสุด 8 ชั่วโมง คำทฤษฎีขึ้นอยู่กับความจุแบตเตอรี่และการใช้งานจริงของพลังงาน
ฟังก์ชันการปรับความ มั่นคงของรูปภาพ	○
ฟังก์ชันการซูม	สูงสุด ×8 (ซูมดิจิทัล)
ระบบการสื่อสาร	LTE/Wi-Fi
บลูทูธ	บลูทูธ 4.2 (HFP/HSP)

1. เลื่อนฝาครอบเลนส์ลง



2. กดค้างที่ปุ่มเปิดเครื่อง



ปุ่มเปิด-ปิด



3. เมื่อเริ่มการบันทึก ไอคอนจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน

สีน้ำเงิน : สถานะเชื่อมต่อ
(การบันทึก)

สีเทา : สถานะตัด

สถานะการเชื่อมต่อ
กับคลาวด์

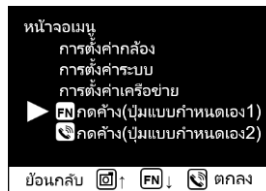


4. สังกดปุ่มสแน็ปช็อต เพื่อการถ่ายภาพ (คุณภาพ 2 ล้านพิกเซล)



ปุ่มสแน็ปช็อต

5. กดปุ่ม FN 1 ครั้งเพื่อเข้าถึงหน้าจอ ของการตั้งค่า



ปุ่ม FN



6. กดค้างที่ปุ่มโทรออก หรือ กดปุ่มบนหูฟัง 2 ครั้งเพื่อเริ่มการโทร



ปุ่มโทรหา

วิธีการใส่(คลิปแขวนตรงหน้าอก)

ตัวคลิปสามารถหมุนได้ 360 องศา
การติดคลิป แนะนำให้ติดแนวนอน เพื่อความปลอดภัยที่มากขึ้น



ขณะติดคลิป



วิธีการใส่คลิปแบบแขวน/แบบยึด(อะแดปเตอร์)

นอกจากนี้แล้ว คุณยังสามารถใช้งานได้โดยการใส่คลิปแบบแขวนคอ
หรือติดตั้งบนขาตั้งกล้องหรือเครื่องมือ GoPro*.

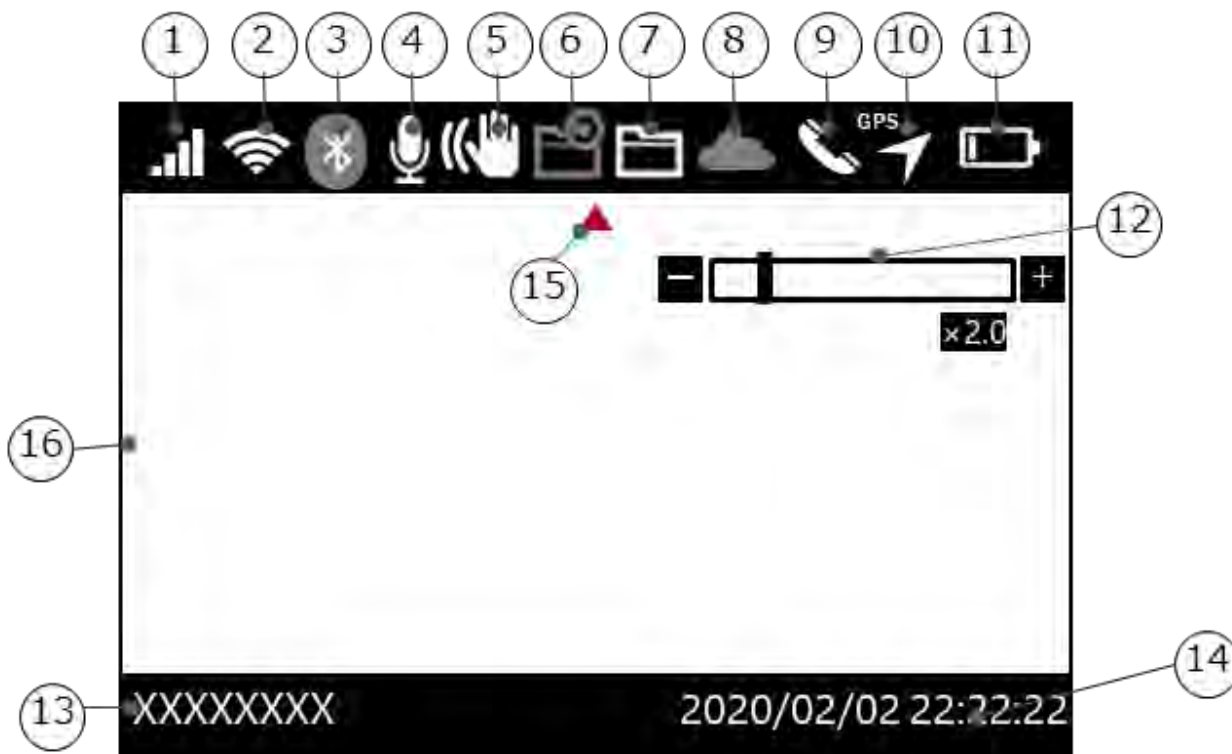
*สิ่งนี้ไม่ได้จำหน่ายโดย Safie



ขณะติดตั้งอะแดปเตอร์แล้ว




คำอธิบายไอคอนบนหน้าจอ



1. สถานะการเชื่อมต่อ LTE
2. สถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย LAN ไร้สาย
3. สถานะการเชื่อมต่อบลูทูธ
4. การตั้งค่าไมโครโฟน
5. การตั้งค่าการแก้ไขวิดีโอ
6. โหมดบันทึกภายใน
7. การสำรองข้อมูล
8. สถานะการเชื่อมต่อกับคลาวด์
9. สถานะการโทรออก
10. สถานะ GPS
11. ระดับแบตเตอรี่
12. การตั้งค่าการขยายการซูมแบบดิจิทัล
13. หมายเลขซีเรียล
14. เวลา
15. ลูกศรแนะนำทิศทาง
16. หน้าจอตัวอย่าง

หน้าจอเมนู

- 1 การตั้งค่ากล้อง
- 2 การตั้งค่าระบบ
- 3 การตั้งค่าเครือข่าย
- 4 FN กดค้าง(ปุ่มแบบกำหนดเอง1)
- 5  กดค้าง(ปุ่มแบบกำหนดเอง2)

ย้อนกลับ  ↑  ↓  ตกลง

การตั้งค่าระบบ

- 12 ข้อมูลระบบ
- 13 การตั้งค่าโหมดการโทร
- 14 การตั้งค่าบลูทูธ
- 15 การตั้งค่า GPS
- 16 การตั้งค่าจอแสดงผล
- 17 การแจ้งเตือนระดับแบตเตอรี่
- 18 สถานะการอัปเดตเฟิร์มแวร์
- 19 ใบอนุญาต

ย้อนกลับ  ↑  ↓  ตกลง

การตั้งค่ากล้อง

- 6 การซูมดิจิทัล
- 7 ไฟ LED สีขาว เปิด/ปิด
- 8 การแก้ไขการเปิดรับแสง
- 9 การตั้งค่าการแก้ไขวิดีโอ
- 10 การตั้งค่าภาพนิ่ง
- 11 การตั้งค่าไมโครโฟน

ย้อนกลับ  ↑  ↓  ตกลง

การตั้งค่าเครือข่าย

- 20 โหมดการบันทึกในเครื่อง
- 21 การตั้งค่า Wi-Fi
- 22 การตั้งค่า LTE
- 23 สแกนรหัส QR

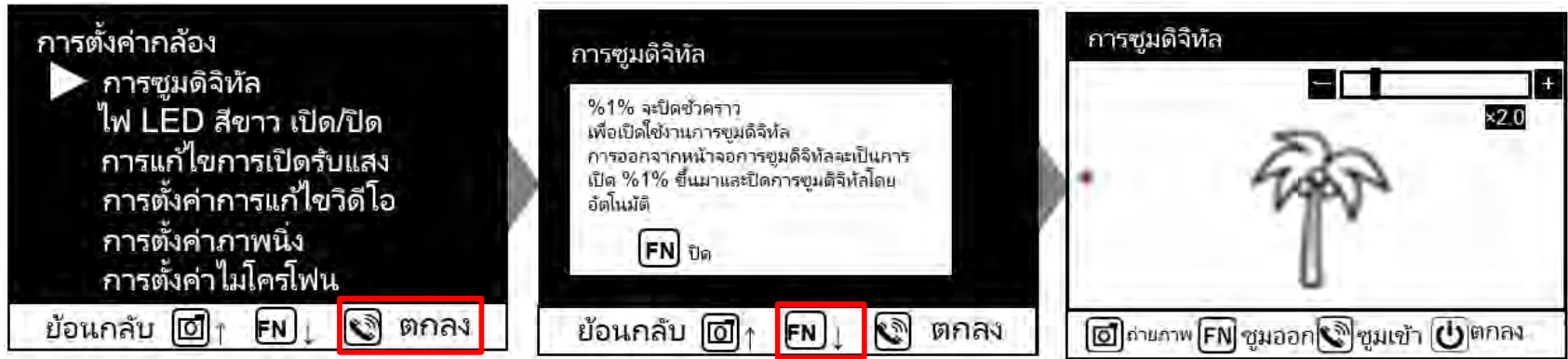
ย้อนกลับ  ↑  ↓  ตกลง

No	Item Name	Overview
1	การตั้งค่ากล้อง	เพื่อไปยังหน้าจอ สำหรับการตั้งค่ากล้อง
2	การตั้งค่าระบบ	เพื่อไปยังหน้าจอ สำหรับการตั้งค่าระบบ
3	การตั้งค่า เครือข่าย	ไปยังหน้าจอ ในการตั้งค่าเครือข่าย
4	กดค้าง(ปุ่มแบบ กำหนดเอง 1)	การกำหนดฟังก์ชันปุ่มลัด
5	กดค้าง(ปุ่มแบบ กำหนดเอง 2)	การกำหนดฟังก์ชันปุ่มลัด
6	การซูมดิจิทัล	การตั้งค่า ค่าขยายดิจิทัล (×1.0 ถึง ×8.0 เท่า)
7	ไฟ LED สีขาว เปิด/ปิด	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ LED สีขาวตรงด้านหน้ากล้อง
8	การแก้ไขการ เปิดรับแสง	การปรับค่าโทนสีในระหว่างการถ่ายภาพ
9	การตั้งค่าการ แก้ไขวิดีโอ	การตั้งค่าเพื่อป้องกันภาพสั่นไหว และการแก้ไขภาพมุมกว้าง
10	การตั้งค่าภาพนิ่ง	การตั้งค่าพิกเซลที่เข้ากันได้กับ CALS
11	การตั้งค่า ไมโครโฟน	การตั้งค่าไมโครโฟน เปิด/ปิด

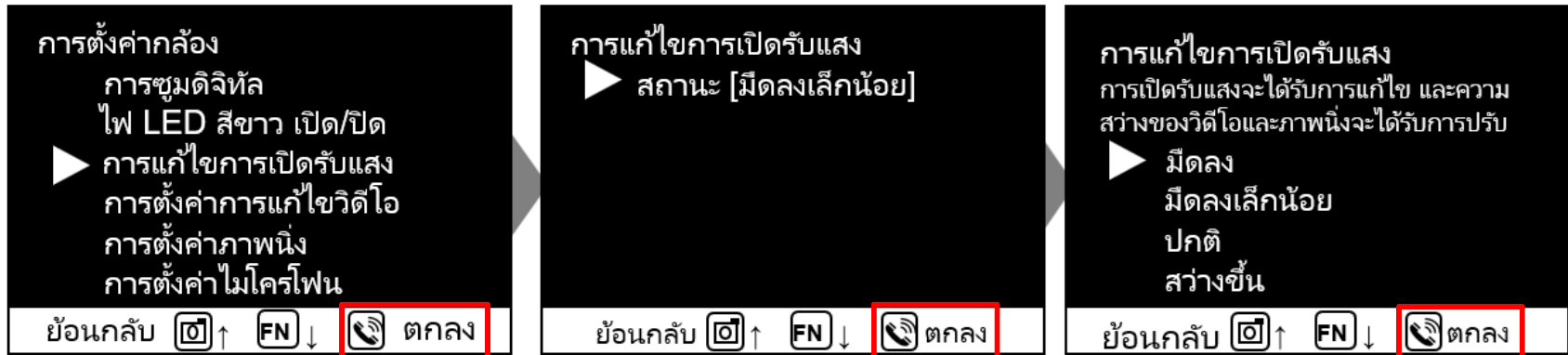
No	Item Name	Overview
12	ข้อมูลระบบ	เพื่อแสดงข้อมูลในระบบ
13	การตั้งค่าโหมด การโทร	การตั้งค่าหูฟังเพื่อการรับสาย
14	การตั้งค่าบลูทูธ	เพื่อเพิ่มหูฟัง/ลาโพงบลูทูธ สำหรับการใช้งานในการโทร
15	การตั้งค่า GPS	ตั้งค่าเปิด/ปิดฟังก์ชัน GPS
16	การตั้งค่า จอแสดงผล	การปรับเปลี่ยนเวลา สำหรับหน้าจอปิดอัตโนมัติ
17	การแจ้งเตือนระดับ แบตเตอรี่	เปิด/ปิดการแจ้งเตือนเมื่อระดับแบตเตอรี่ต่ำ
18	สถานะการอัปเดต เฟิร์มแวร์	ดูข้อมูลเฟิร์มแวร์ปัจจุบันหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์ใหม่
19	ใบอนุญาต	การแสดงผลข้อมูลใบอนุญาต
18	โหมดการบันทึกใน เครื่อง	ตั้งโหมดบันทึกในระบบเครื่องหลักเพื่อบันทึกลงในหน่วยความจำภายใน
19	การตั้งค่า Wi-Fi	การจัดการเครือข่าย LAN ไร้สายและการตั้งค่าลำดับความสำคัญสำหรับ SSID
20	การตั้งค่า LTE	การเปิด/ปิดการสื่อสาร LTE
21	สแกนรหัส QR	สแกน SSID/รหัสผ่านเครือข่าย LAN ไร้สาย ด้วยการอ่านรหัส QR โค้ด

อุปกรณ์: ฟังก์ชันหลัก

- ✓ สามารถตั้งค่าการประชุมดิจิทัลได้สูงสุดถึง 8 เท่า โดยใช้ตัวอุปกรณ์กล่องหลักชุม
- ✓ สามารถถ่ายรูปจากระยะไกลได้ (การตั้งค่าเริ่มต้นคือการประชุมดิจิทัล x 1.0 เท่า)



- ✓ การปรับค่าชดเชยแสงตามสภาพแวดล้อมการใช้งาน คุณสามารถลดความสว่างเกินไปในภาพได้
- ✓ การปรับแต่งทำให้รูปทั้งหมดสว่างขึ้นเมื่อใช้กล้องในที่มืด (การตั้งค่าเริ่มต้น ถูกตั้งไว้ให้สีเข้มเล็กน้อย)



- ✓ การเปิดระบบป้องกันภาพสั่นไหว เพื่อที่สามารถมองเห็นภาพชัดเจนได้ แม้ในสถานที่ที่คนงานสวมก๊อง และเคลื่อนไหวย่างรวดเร็ว
- ✓ เหมาะสำหรับการเฝ้าสังเกตอย่างยาวนาน เนื่องจากภาพสามารถบันทึกและแชร์ต่อไปได้ (การตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับโหมดการป้องกันภาพสั่นไหวนี้ ถูกตั้งค่าไว้ให้เปิดการใช้งาน)

การตั้งค่ากล้อง

- การซูมดิจิทัล
- ไฟ LED สีขาว เปิด/ปิด
- การแก้ไขการเปิดรับแสง
- ▶ การตั้งค่าการแก้ไขวิดีโอ
- การตั้งค่าภาพนิ่ง
- การตั้งค่าไมโครโฟน

ย้อนกลับ ตกลง

การตั้งค่าการแก้ไขวิดีโอ

- ▶ สถานะ [ระบบป้องกันภาพสั่นไหว]
- การเปิด %1%|เมื่อตั้งค่าการซูมดิจิทัลไว้
- จะยกเลิกการซูมดิจิทัล
- เลือก "ไม่มีการแก้ไข" เพื่อลดการใช้
- แบตเตอรี่

ย้อนกลับ ตกลง

การตั้งค่าการแก้ไขวิดีโอ

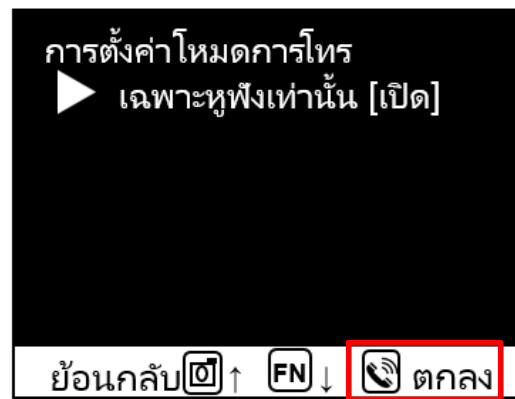
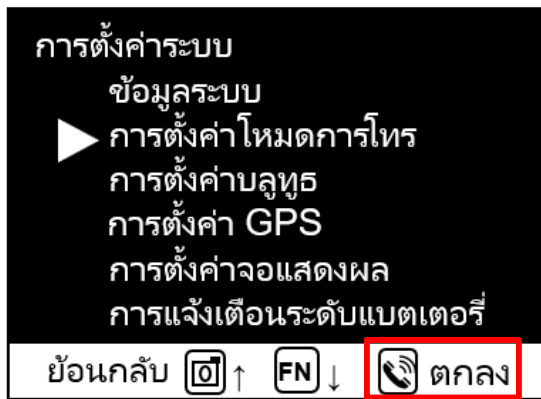
- ▶ ระบบป้องกันภาพสั่นไหว
- การแก้ไขมุมกว้าง
- ไม่มีการแก้ไข
- การเปลี่ยนการตั้งค่าจะรีบูตระบบโดยอัตโนมัติ

ย้อนกลับ ตกลง

- ✓ สามารถเปิด/ปิดไมโครโฟนจากตัวอุปกรณ์กล่องหลัก
 - ※การตั้งค่าไมโครโฟนบนตัวอุปกรณ์กล่องหลักเป็นอิสระแยกออกจากการตั้งค่าไมโครโฟนของผู้รับชมภาพ



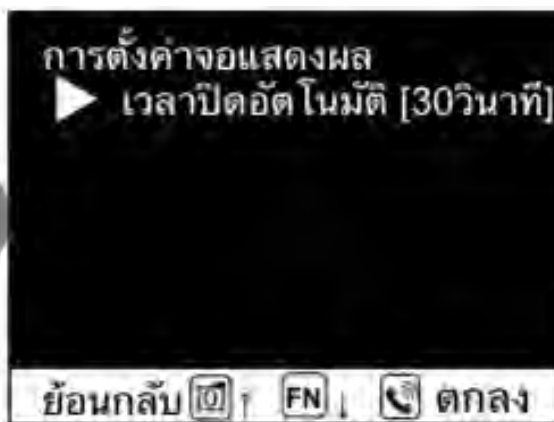
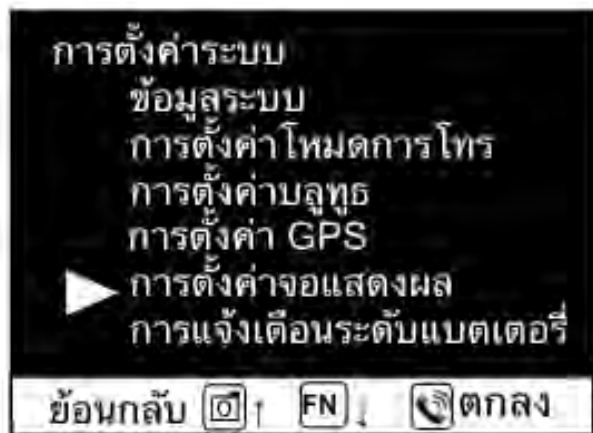
- ✓ โดยตั้งค่าสถานะ "เฉพาะหูฟัง" ใน "โหมดการโทร" คุณสามารถปฏิเสธการรับสายจากคณาจารย์กรณีเมื่อหูฟังไม่ได้เชื่อมต่อได้



- ✓ ข้อมูลตำแหน่งที่ตั้ง นามาจากระบบดาวเทียมสำหรับระบุตำแหน่งและถูกจัดเก็บไว้ในคลาวด์



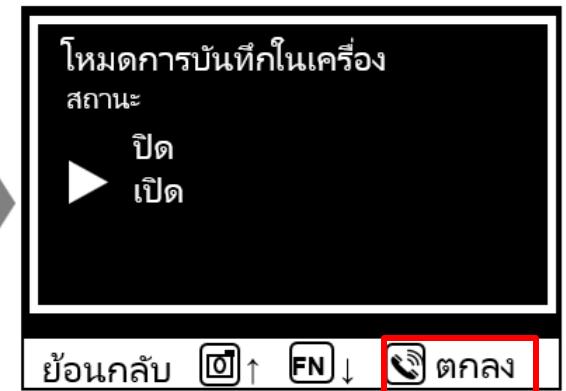
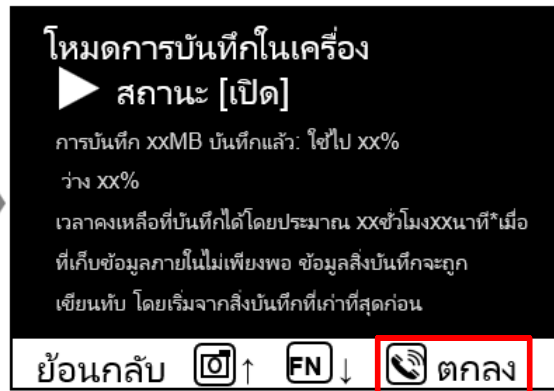
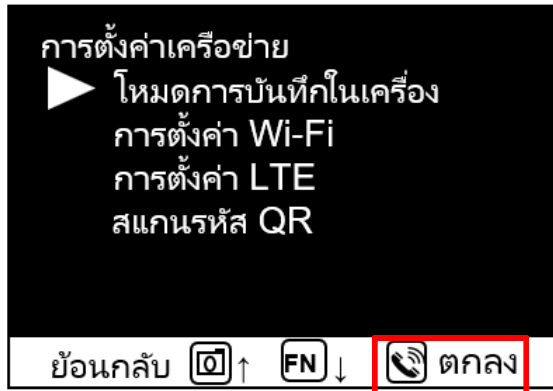
- ✓ ฟังก์ชันนี้ เพื่อการตั้งค่าในการปรับเปลี่ยนเวลาของแสงที่ใช้แสดงผลหน้าจอของตัวอุปกรณ์กล้องหลัก



- ✓ สามารถเปิด/ปิดการแจ้งเตือน กรณีที่ระดับแบตเตอรี่ต่ำ
- ✓ เมื่อการตั้งค่านี้เปิดอยู่และแบตเตอรี่ที่เหลือมีระดับต่ำกว่า 10% จะมีการแจ้งเตือนผู้ใช้ให้ชาร์จแบตเตอรี่ผ่านการแสดงผลแบบป๊อปอัพและมีเสียงแจ้งเตือน



- ✓ เมื่อเข้าไปที่โหมดบันทึกในเครื่อง คุณสามารถบันทึกไฟล์ลงในหน่วยความจำภายในของตัวอุปกรณ์ได้
- ✓ ในขณะที่ใช้โหมดบันทึกในเครื่องอยู่นั้น การใช้งานบางฟังก์ชันจะถูกจำกัด เช่น การบันทึกสตรีมบนคลาวด์
- ✓ ข้อมูลสำรองในหน่วยความจำภายในจะถูกอัปโหลดโดยอัตโนมัติไปยังคลาวด์ เมื่อฝาเลนส์ปิดและตัวกล้องยังมีพลังงานอยู่



- ✓ สามารถกำหนดการตั้งค่าที่ใช้บ่อยๆได้ที่ ปุ่มแบบกำหนดเอง หน้าจอนั้นๆจะสามารถเรียกขึ้นมาและแสดงผลด้วยการกดเพียงครั้งเดียวได้

หน้าจอเมนู

- การตั้งค่ากล้อง
- การตั้งค่าระบบ
- การตั้งค่าเครือข่าย

▶ FN กดค้าง (ปุ่มแบบกำหนดเอง 1)

▶ กดค้าง (ปุ่มแบบกำหนดเอง 2)

ย้อนกลับ ↑ FN ↓ ตกลง

ปุ่มแบบกำหนดเอง 1

▶ ฟังก์ชันการกำหนด [ไฟ LED สีขาว เปิด/ปิด]

สามารถกำหนดเป็นแบบกำหนดเองได้จากรายการเมนู | รายการเมนูที่กำหนดแล้วสามารถเรียกใช้ได้โดยการกดค้างปุ่ม FN

ย้อนกลับ ↑ FN ↓ ตกลง

ปุ่มแบบกำหนดเอง 1

▶ การตั้งค่ากล้อง

▶ การตั้งค่าระบบ

▶ การตั้งค่าเครือข่าย

ย้อนกลับ ↑ FN ↓ ตกลง

ปุ่มแบบกำหนดเอง 1

▶ การซูมดิจิทัล

▶ ไฟ LED สีขาว เปิด/ปิด

▶ การแก้ไขการเปิดรับแสง

▶ การตั้งค่าการแก้ไขวิดีโอ

▶ การตั้งค่าภาพนิ่ง

▶ การตั้งค่าไมโครโฟน

ย้อนกลับ ↑ FN ↓ ตกลง

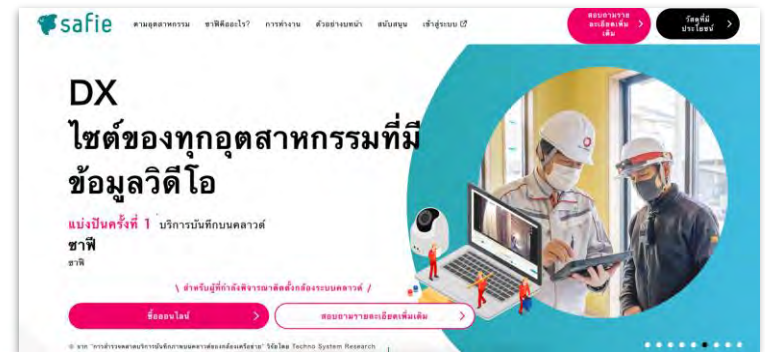
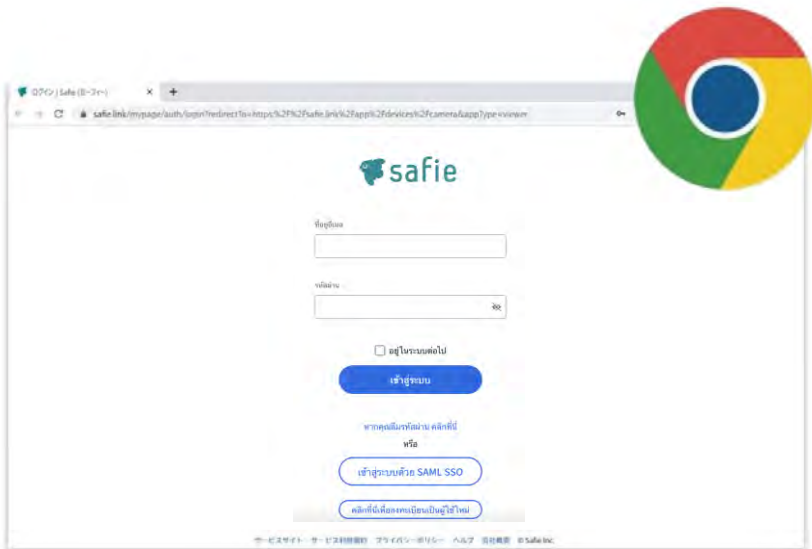
ลักษณะอาการ/สภาพ	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีการเข้าถึง
เปิดตัวเครื่องไม่ได้	แบตเตอรี่อาจหมดแล้ว	กรุณาชาร์จก่อนเปิดใช้งาน
ไม่สามารถได้ยินเสียงจากด้านข้างของตัวกล้อง	ระดับเสียงลาโพงต่ำ	กรุณาเพิ่มระดับเสียงลาโพงในโหมด [การตั้งค่าอุปกรณ์]
การดูวิดีโอไม่ได้ยินเสียง จากทางฝั่งของคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> ① ไมโครโฟนของกล้องอาจถูกปิดเสียงอยู่ ② ระดับเสียงของลำโพงคอมพิวเตอร์อาจต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ① กดเลือก [การตั้งค่ากล้อง] → [การตั้งค่าไมโครโฟน] จากหน้าจอเมนูของกล้อง และเปิดการใช้งาน หรือทำการปรับระดับเสียงใน Safie Viewer โดยไปที่ [การตั้งค่าอุปกรณ์] → [ระดับเสียงไมโครโฟน]. ② เพิ่มระดับเสียงลาโพงบนคอมพิวเตอร์ของคุณ.
กล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับคลาวด์ได้	อาจมีปัญหาเกี่ยวกับเครือข่าย	ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อของระบบ LTE/Wireless LAN บนหน้าจอด้านหลังและตรวจสอบว่ามีการเชื่อมต่อหรือไม่
กล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับ LTE ได้	เกิดข้อผิดพลาดภายในระหว่างการเริ่มต้นของระบบ	ลองกดค้างปุ่มเปิดเครื่องแล้วเริ่มต้นใหม่
ไม่สามารถเชื่อมต่อกับหูฟังได้	<ul style="list-style-type: none"> ① แบตเตอรี่ของหูฟังอาจหมด ② การตั้งค่าบลูทูธที่ด้านข้างของตัวกล้องอาจถูกปิดใช้งานอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> ① กรุณาชาร์จแบตเตอรี่หัวฟังที่เชื่อมต่อก่อนใช้งาน จากนั้นแล้ว เลือก [การตั้งค่าระบบ] → [การตั้งค่าบลูทูธ] จากหน้าจอเมนูและเลือกเปิดการใช้งาน
เพิ่มการขยายภาพด้วยการซูมแบบดิจิทัล แม้ว่าเลือกขนาดแล้ว ตัวระบบยังตีกลับไปยังการซูมแบบ x1	มีการเซ็ทการตั้งค่าการป้องกันภาพสั่นไหวเอาไว้	เลือกโหมด [การตั้งค่ากล้อง] → [การแก้ไขวิดีโอ] จากหน้าจอเมนูและลองตั้งค่าในส่วนอื่นๆ ที่นอกเหนือจากโหมด การป้องกันภาพสั่นไหว
หน้าจอกล้องโซลาร์ปกติ แต่ไม่สามารถดูวิดีโอบนคอมพิวเตอร์ได้	สภาพแวดล้อมของเครือข่าย (สัญญาณ) ไม่ดี	ใน Safie Viewer ไปที่ [การตั้งค่าอุปกรณ์] → [การตั้งค่าคุณภาพวิดีโอ] และตั้งคุณภาพของภาพเป็น กลาง/ต่ำ
ไม่สามารถดูรูปภาพได้ เนื่องจากมันเบล้าเอ้าท์ (ปลิวออกไป)	การตั้งค่าการรับแสงถูกตั้งไว้อย่างไม่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> เลือก [การตั้งค่ากล้อง] → [การตั้งค่าค่าสอดแทรกแสง] จากหน้าจอเมนูและปรับเปลี่ยนค่าแสง <p>*หากปัญหายังไม่ดีขึ้น กรุณาติดต่อกับเจ้าหน้าที่ ท่านที่คุ้นเคยผลิตภัณฑ์ด้วย</p>

ผู้ที่รับชมวิดีโอ

Safie Viewer (บนคอมพิวเตอร์) จะเข้าสู่ระบบอย่างไร

<https://safie.link/app>

1. เปิดเบราว์เซอร์ Google Chrome และเข้าถึง URL ตามด้านบน
2. กรอกที่อยู่อีเมลและรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ



คุณสามารถเข้าสู่ระบบจากหน้าแรกของ Safie ได้เช่นกัน

Safie Viewer (บนสมาร์ตโฟน) จะเข้าสู่ระบบอย่างไร

1. ทาการติดตั้งแอป Safie (รองรับทั้งระบบ iOS และ Android)

2. กรอกที่อยู่อีเมลและรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ



ค้นหา "Safie" ใน App Store



Safie Viewer (บน iPad) จะเข้าสู่ระบบอย่างไร

<https://safie.link/app/>

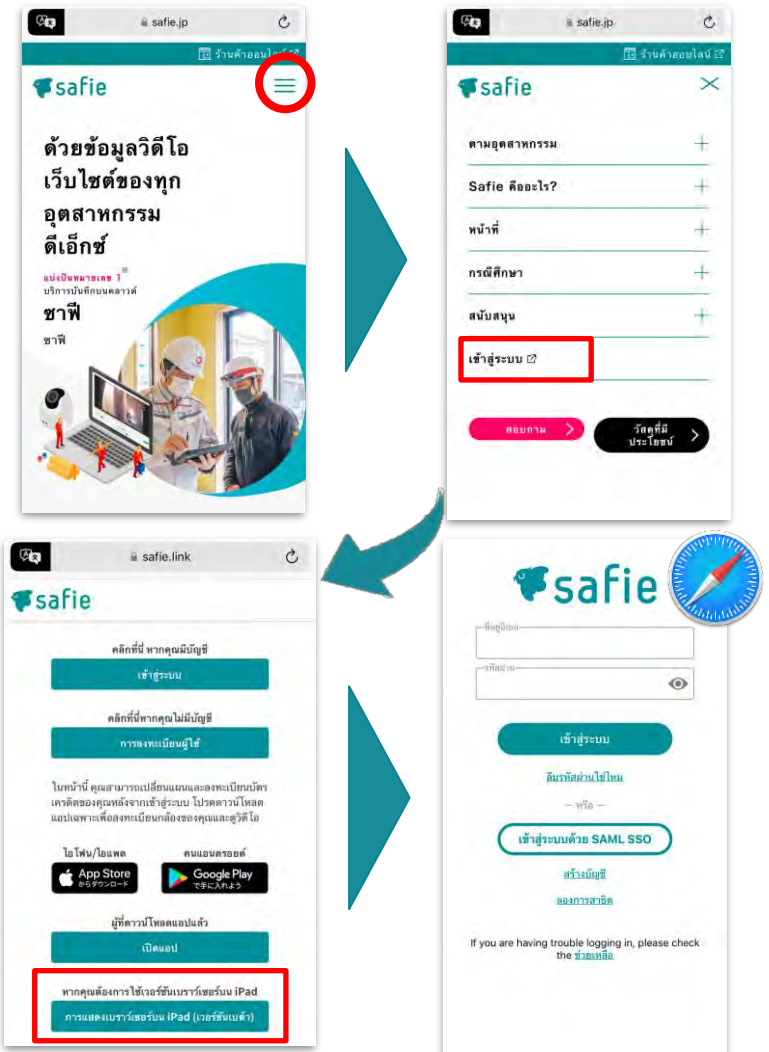
1. เข้าสู่ระบบจาก URL ด้านบนด้วยเบราว์เซอร์ Safari (เบต้า เวอร์ชัน)
2. กรอกที่อยู่อีเมลและรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ

* ถึงแม้จะสามารถเข้าสู่ระบบด้วยแอปบนสมาร์ตโฟนของคุณได้เช่นกัน แต่คุณสามารถใช้ฟังก์ชันเต็มรูปแบบของ Safari (เบต้าเวอร์ชัน) เช่นเดียวกันกับการใช้งานบนระบบคอมพิวเตอร์

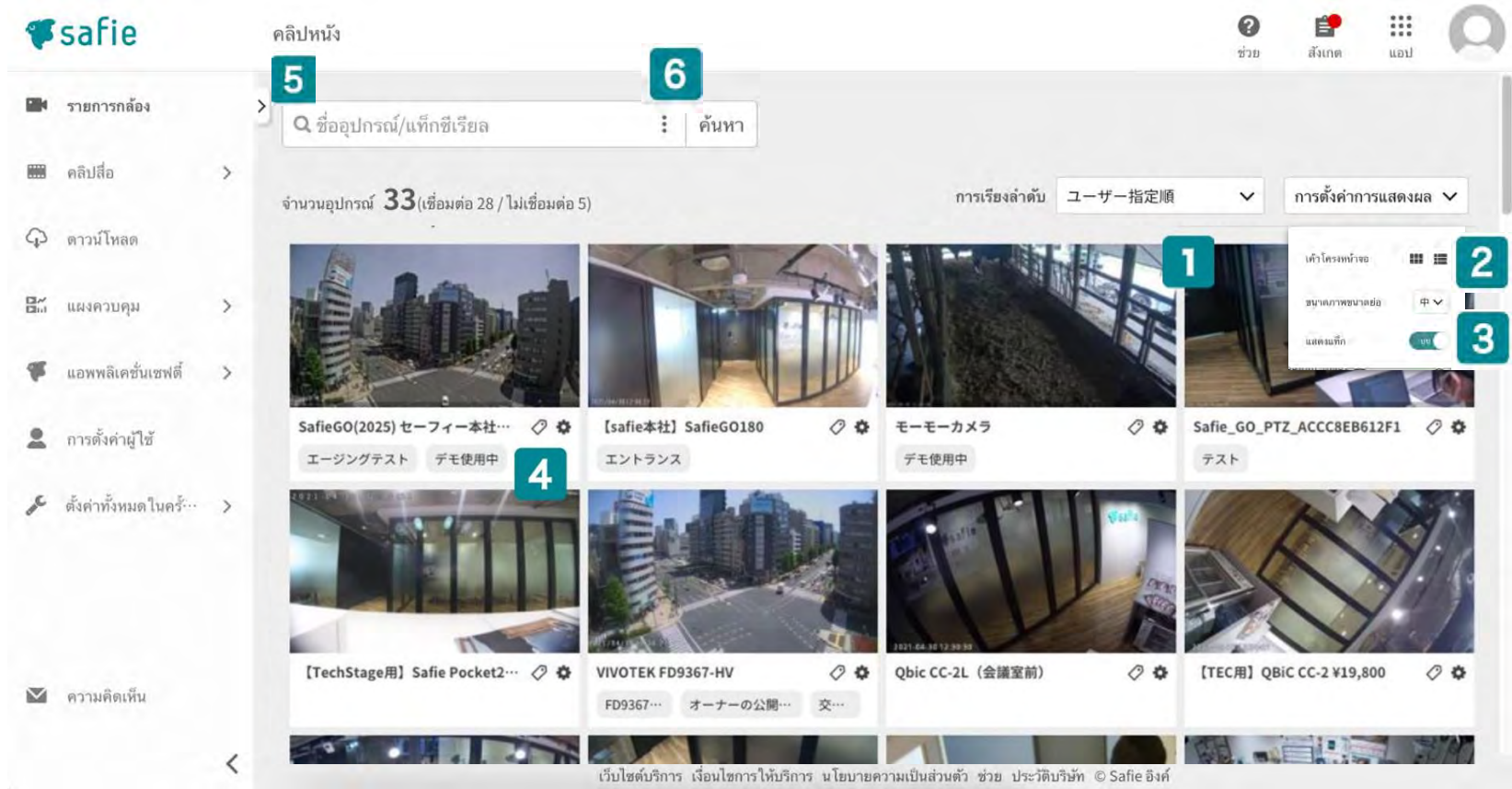
ข้อจำกัดในการใช้งานบนแอปพลิเคชัน

1. ฟังก์ชันแดชบอร์ดไม่สามารถใช้ได้
2. ไม่สามารถใช้ฟังก์ชันแสดงแผนที่
3. โหมด การดาวน์โหลดสื่อ ไม่สามารถใช้ได้
4. เมื่อคุณเลือกกล่อง หน้าจอจะหมุนอัตโนมัติไปที่แนวนอน

คุณสามารถเข้าสู่ระบบจากหน้าแรกของ Safie ได้เช่นกัน



วิธีการใช้งาน (บนคอมพิวเตอร์) | รายการกล้อง



1 การเรียงลำดับหน้าจอกล้อง

2 การเปลี่ยนขนาดรูปขนาดย่อบนหน้าจอ (ใหญ่/กลาง/เล็ก)

3 การแสดง/ซ่อนแท็ก

4 การเพิ่มแท็ก

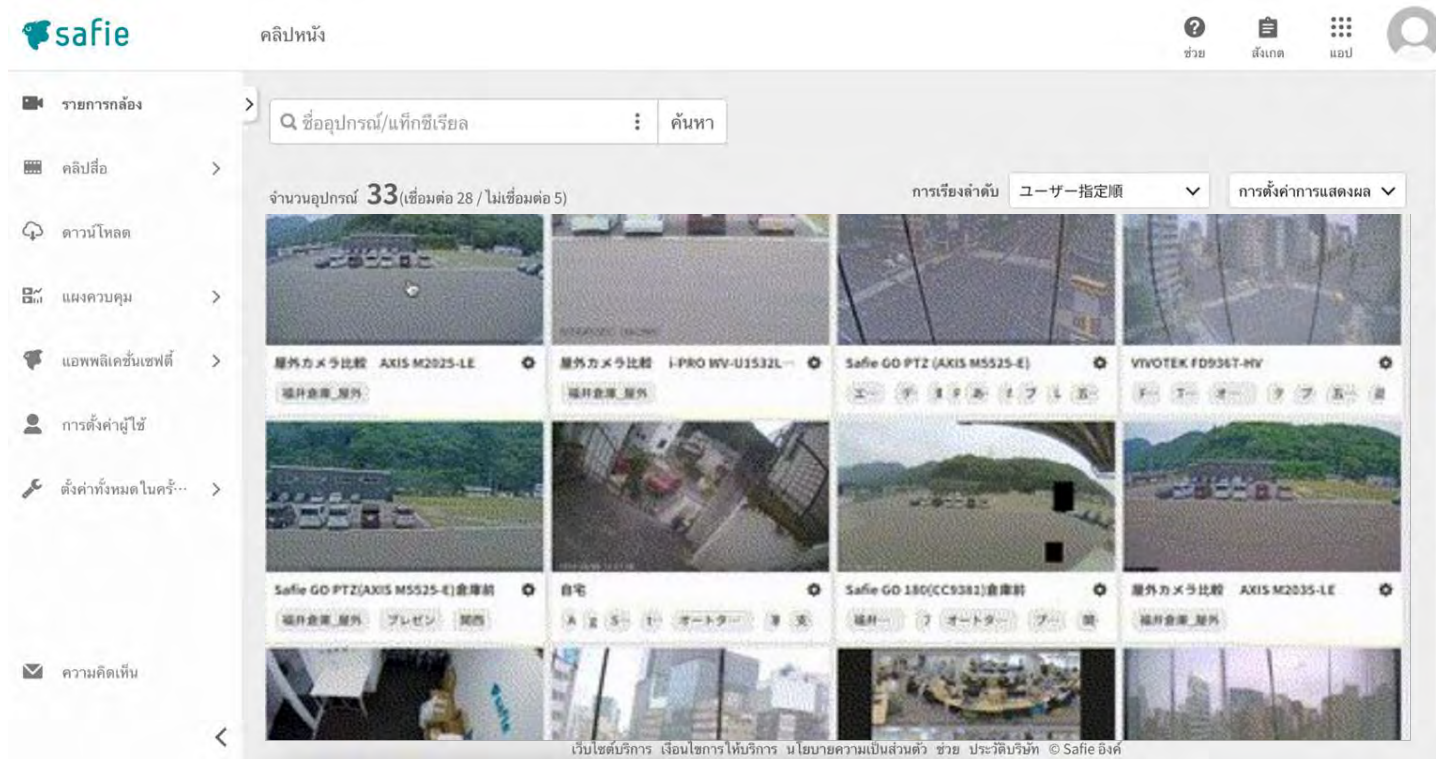
5 การค้นหาชื่ออุปกรณ์

6 การแสดงสถานะการเชื่อมต่อ (ทั้งหมด, เชื่อมต่อแล้ว, ไม่ได้เชื่อมต่อ)

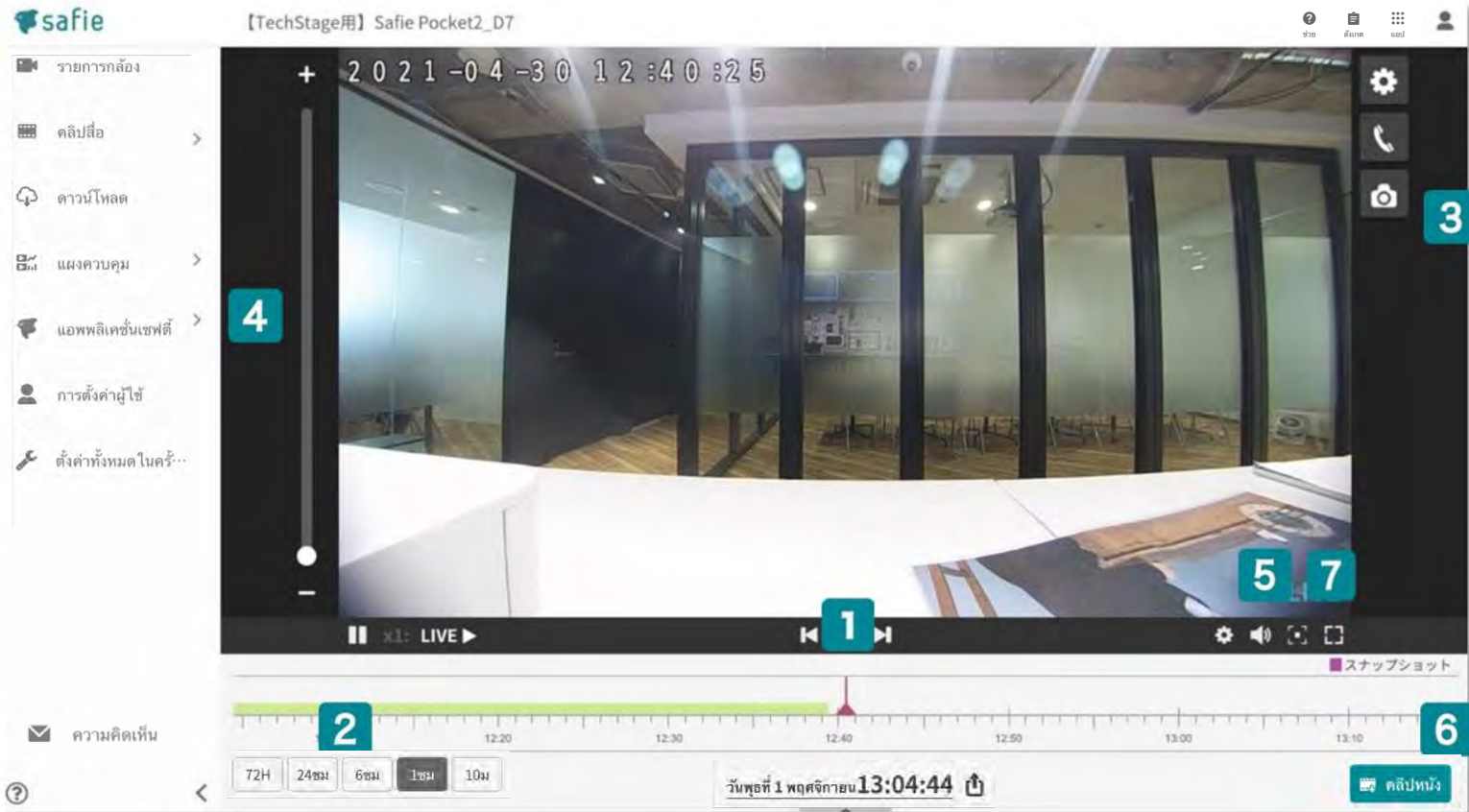
วิธีการใช้งาน (บนคอมพิวเตอร์) | รายการกล้อง

คำแนะนำ

หากคุณเลือก [เรียงลำดับ] → [ลำดับที่ระบุโดยผู้ใช้] คุณสามารถจัดเรียงลำดับกล้องใหม่ได้โดยการลากและวาง



วิธีการใช้งาน (บนคอมพิวเตอร์) | การดำเนินการของผู้รับชม



1 การยืนยันของเส้นเวลาและวิดีโอที่บันทึก

2 การเปลี่ยนมาตราส่วนเวลา

3 การถ่ายภาพนิ่ง

4 ชุมติจิตอล

5 การปรับระดับเสียง

6 การสร้างคลิปวิดีโอ

7 ขยาย/ย่อรูปภาพ/เต็มหน้าจอ

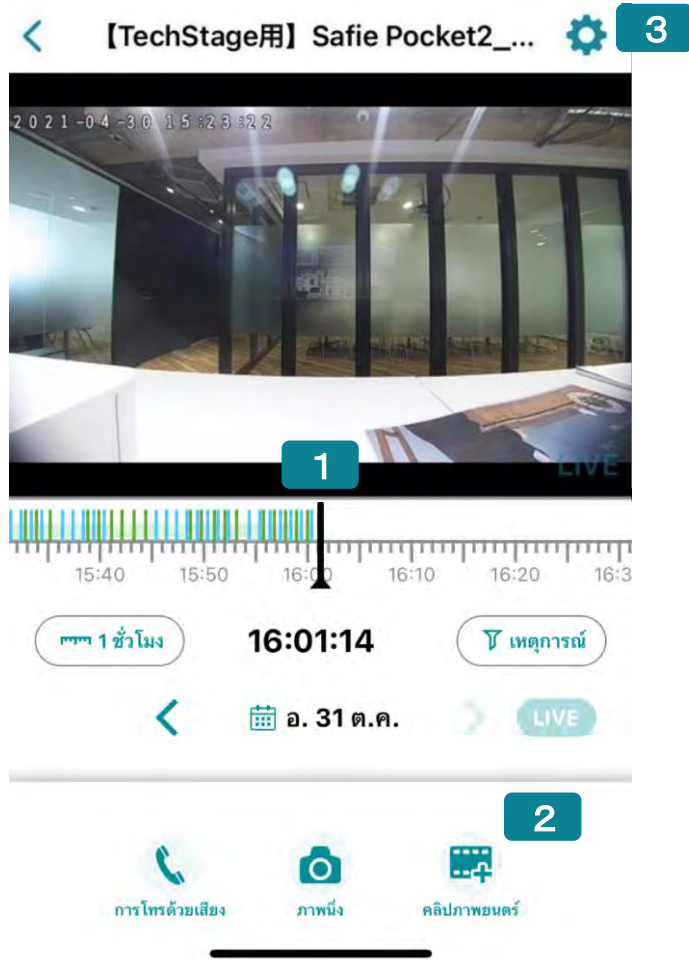
วิธีการใช้งาน (บนสมาร์ตโฟน)



1 การจัดเรียงและสลับการแสดงผลของกล้อง

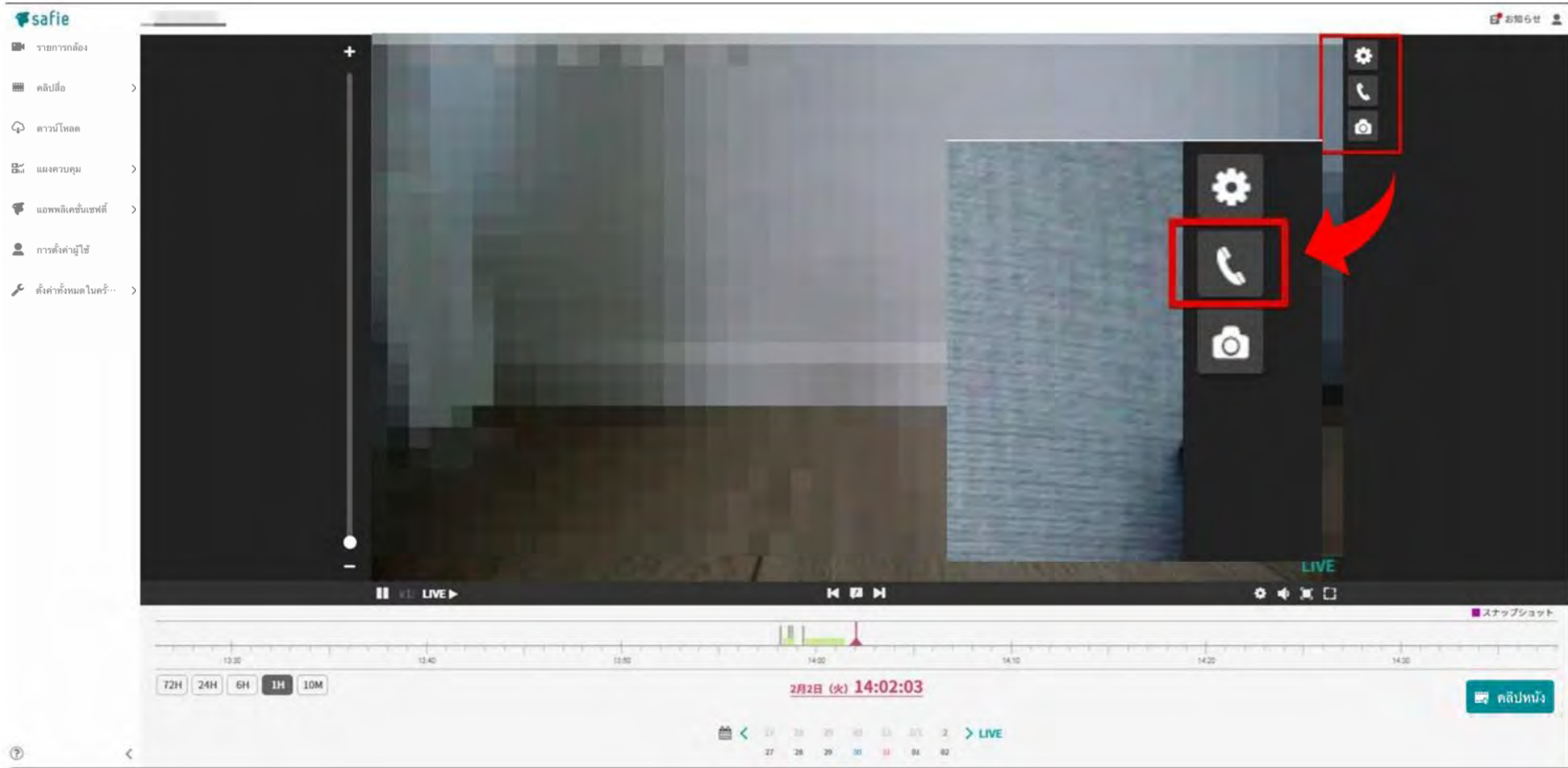
2 การค้นหากล้อง

วิธีการใช้งาน (บนสมาร์ตโฟน)



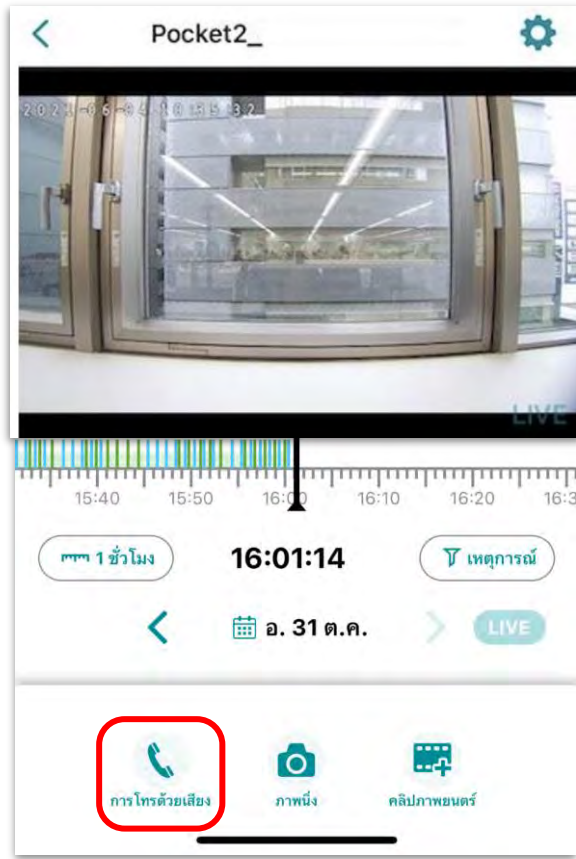
- 1 การยืนยันของเส้นเวลาและวิดีโอที่บันทึก
- 2 การสร้างคลิปวิดีโอ
- 3 การตั้งค่าอุปกรณ์

วิธีการโทรออกจากคอมพิวเตอร์ไปยังตัวกล้อง

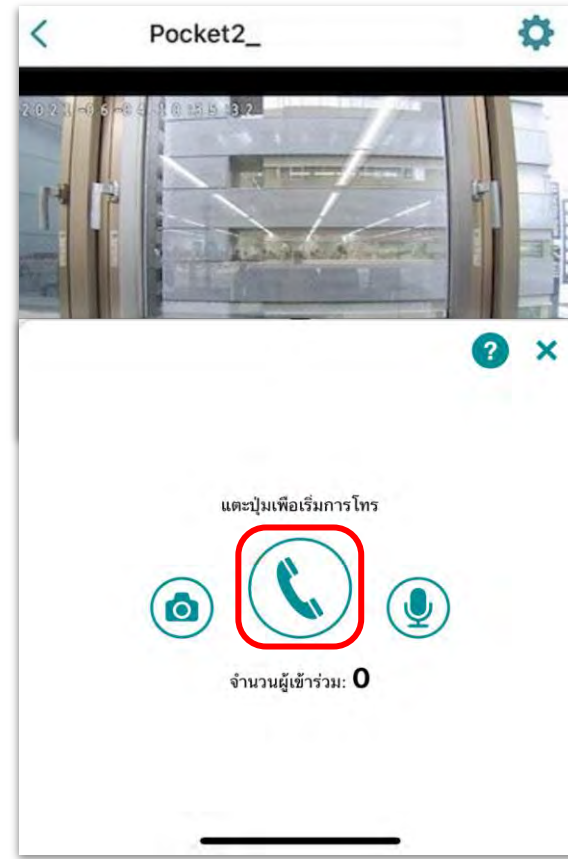


กด [ปุ่มโทร] ที่อยู่บนหน้าจอในการรับชมวิดีโอ [ปุ่มโทร] เมื่อเปลี่ยนเป็นสีแดง จะหมายความว่า กำลังโทรออก

วิธีโทรออกจากสมาร์ทโฟนไปยังตัวกล้อง



1. กดปุ่ม "การโทรด้วยเสียง"

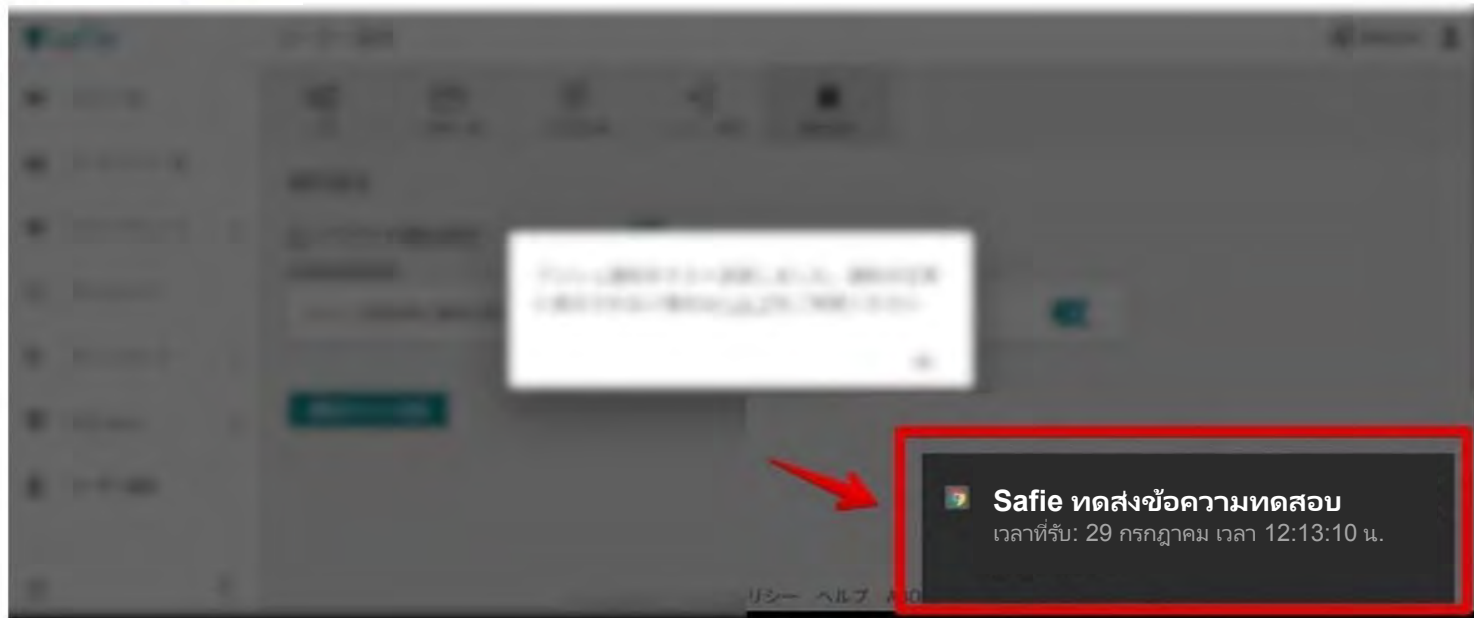


2. กดปุ่ม "โทร"

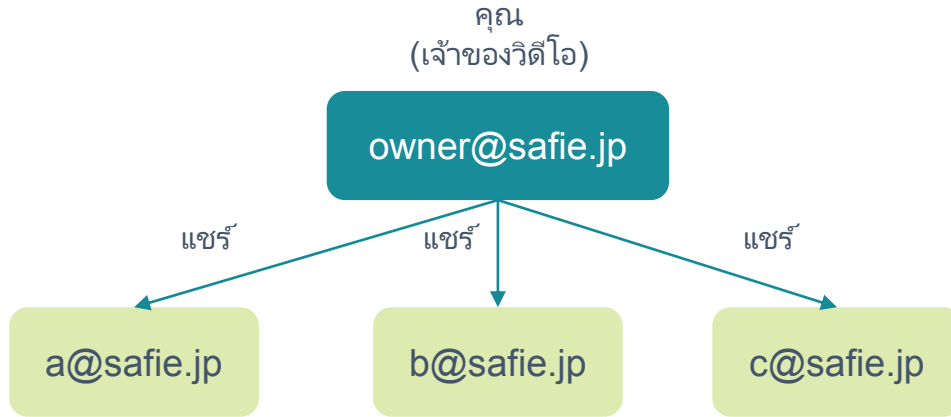
จะโทรจากตัวกล่องไปยังคอมพิวเตอร์ (หรือสมาร์ทโฟน) ได้ยังไง



เมื่อต้องการโทรออกจาก Safie Pocket2, กดปุ่ม [ปุ่มโทร] ที่ด้านบนของตัวกล่องค้างไว้ เพื่อทำการโทรออกไปยัง Safie Viewer.
หากไม่มีการตอบสนองจาก Safie Viewer หลังจากโทรไปภายหลังไม่กี่วินาที กรุณาทำการยกเลิกการโทร



ตัวอย่างการแจ้งเตือนบนคอมพิวเตอร์ (สำหรับ Windows)
การกดคลิกที่หน้าจอการแจ้งเตือนนี้ จะนำคุณไปยังหน้าจอการรับชมวิดีโอ

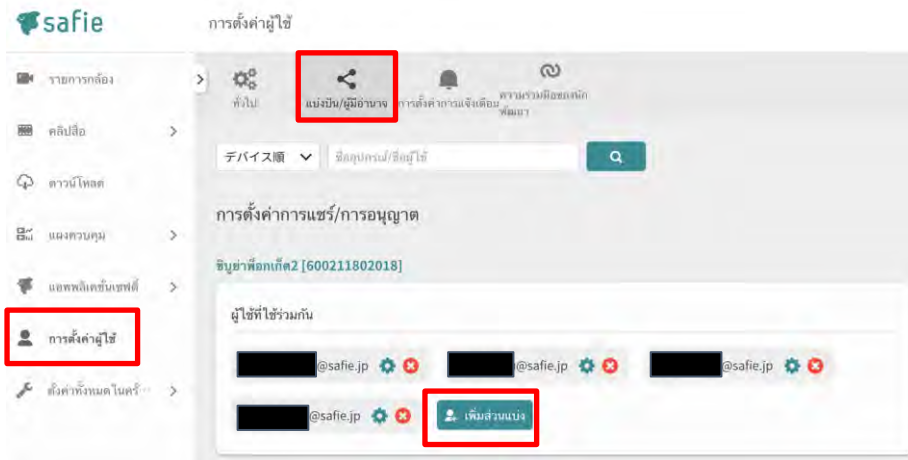


จำนวนบัญชีสูงสุดที่สามารถแชร์ได้คือ 15 บัญชี

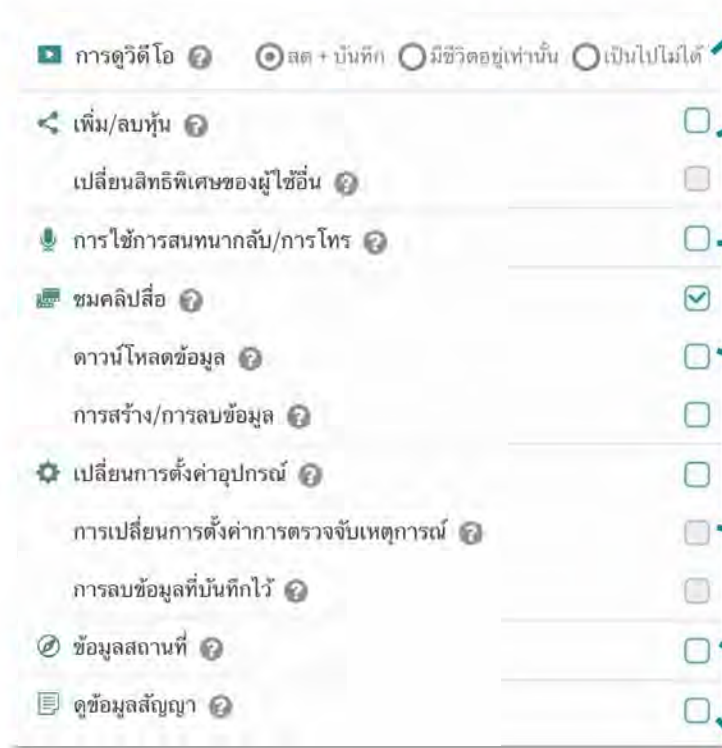
ผู้ใช้อื่น ๆ สามารถดูกล่องที่ถูกแชร์ได้หากพวกเขาสร้างบัญชี Safie



Safie app



Safie Viewer (PC)



Safie Viewer (PC)

(1) การรับชมวิดีโอ

เพื่อกำหนดขอบเขตในการรับชมของวิดีโอ

(2) เพิ่ม/ลบการแชร์และตั้งค่า

สิทธิ์ในการเพิ่ม/ลบผู้ใช้อื่น ๆ

(3) สนทนากลับ/การโทร (จะโทรออกได้คือต้องเปิดใช้งาน)

ตั้งสิทธิ์สำหรับฟังก์ชันการสนทนากลับ/โทรออก

(4) การรับชมคลิปของสื่อ

ตั้งสิทธิ์การใช้งานสำหรับฟังก์ชันคลิปวิดีโอ เป็นต้น

(5) เปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์

ตั้งสิทธิ์ให้เปลี่ยนการตั้งค่าพื้นฐานของกล้อง

(6) ข้อมูลตำแหน่ง

ตั้งสิทธิ์ให้ดูข้อมูลตำแหน่งที่ได้รับจาก GPS

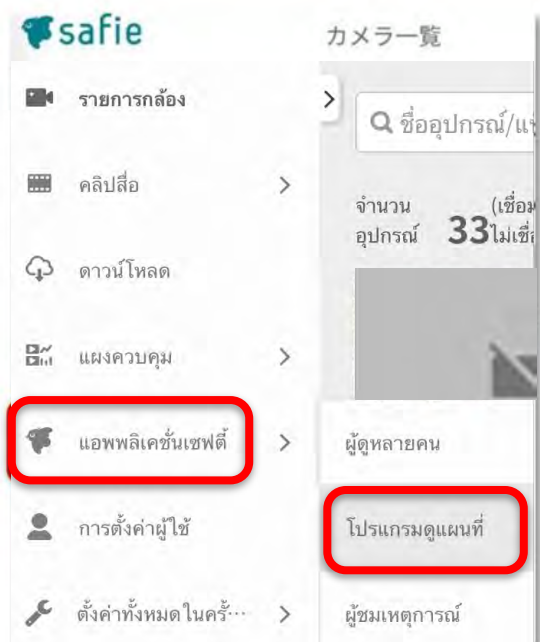
(7) ดูข้อมูลสัญญา

ตั้งสิทธิ์การดูข้อมูลสัญญา

ฟังก์ชันการเชื่อมโยงข้อมูลตำแหน่งของอุปกรณ์

- ◆ ข้อมูลตำแหน่งจาก GPS ในอุปกรณ์ สามารถตรวจสอบได้ใน โปรแกรมดูแผนที่
- ◆ ในโปรแกรมดูแผนที่, คุณสามารถดูข้อมูลตำแหน่งอุปกรณ์, วิดีโอสตรีม, และรายชื่อของอุปกรณ์ได้

เงื่อนไข: ข้อมูลตำแหน่ง สามารถบอกพิกัดได้ ในพื้นที่
กลางแจ้งที่มีท้องฟ้าเปิด
ความแม่นยำในการอ้างอิง: รัศมีประมาณ 10 เมตร



สามารถแก้ไขและแสดงได้เฉพาะระบบ Safie Viewer (บนคอมพิวเตอร์) เท่านั้น



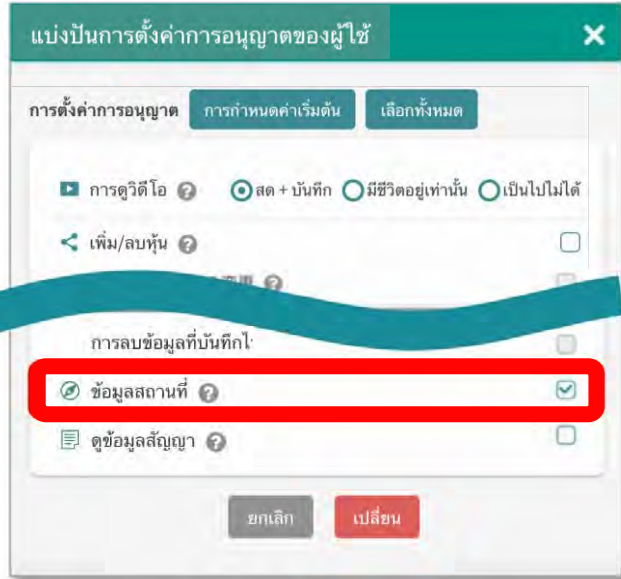
อุปกรณ์ที่รับข้อมูล GPS ได้



อุปกรณ์ที่ไม่มี GPS

ฟังก์ชันการเชื่อมโยงของข้อมูลตำแหน่ง

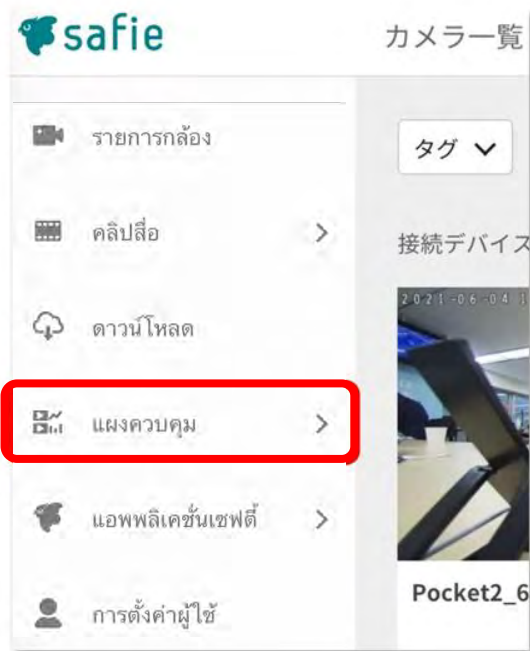
- ◆ โปรดตั้งสิทธิ์ดังต่อไปนี้ ให้กับบัญชีที่ต้องการรับชมบน Safie Viewer



- ◆ เปิดการรับข้อมูลตำแหน่งโดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้บนอุปกรณ์กล่อง (การตั้งค่าเริ่มต้นถูกตั้งสถานะไว้เป็น ปิด)



- ◆ ฟังก์ชันนี้ช่วยให้คุณรวมรูปภาพที่แสดงบนกล้องในหลาย ๆ รายการเข้าด้วยกัน และแสดงผลในหน้าเดียว
- ◆ ด้วยการรวม วิธีการแสดงวิดีโอ(วีดิเจ็ต) ที่ติดตั้งไว้บนแดชบอร์ด ทำให้การจัดการวิดีโอสามารถทำได้ในรูปแบบที่เหมาะสมที่สุด



สามารถแก้ไขและแสดงได้เฉพาะระบบ Safie Viewer (บนคอมพิวเตอร์) เท่านั้น



ตัวอย่างการใช้งาน (การแสดงผลจากทั่วประเทศญี่ปุ่นบนหน้าจอขนาดใหญ่)

【TechStage用】 Safie Pocket2_D7
2021-03-06 16:29:54

POSレジ連携
2021-03-06 16:29:58

AXIS M3045-V (入口)
2021-03-06 15:29:55

PeopleCount M3045 [ACCC8E6979FA]
2021-03-06 16:29:56

Qbic CC-2L (会議室前)
2021-03-06 16:29:56

工期：2021年2月1日～5月31日
現場名：五反田前店 改装工事
現場責任者：山田太郎

映像チェックのポイント

- 体調・服装は問題ありませんか？
- 重機の作業範囲確認
- 工事車両の安全対策確

72H 24H 6H 1H 10M

3月6日 (土) 16:29:58 LIVE ▶

■ モーション
 ■ スナップショット
 ■ サウンド
 ■ POS

↑ แสดงภาพ LIVE ได้หลายภาพ

↑ แสดงตัวอักษรใดก็ได้ในวิดีโอ
ข้อความ

The dashboard displays three camera feeds with the following details:

- Qbic CC-2L (会議室前)**: Shows a conference room area. Legend: サウンド (Sound), モーション (Motion). Latest image: 03/06 11:19:33.
- 【TechStage用】 Safie Pocket2_D7**: Shows a stage area. Legend: スナップショット (Snapshot). Latest image: 03/06 15:16:15.
- POSレジ連携**: Shows a POS counter area. Legend: サウンド (Sound), モーション (Motion). Latest image: 03/06 11:19:31.

แสดงรูปภาพ LIVE ใต้หลายรูปภาพ

แสดงภาพนิ่งใต้หลายรูปภาพ

Q: หากไม่สามารถโทรออก จะอย่างไร?

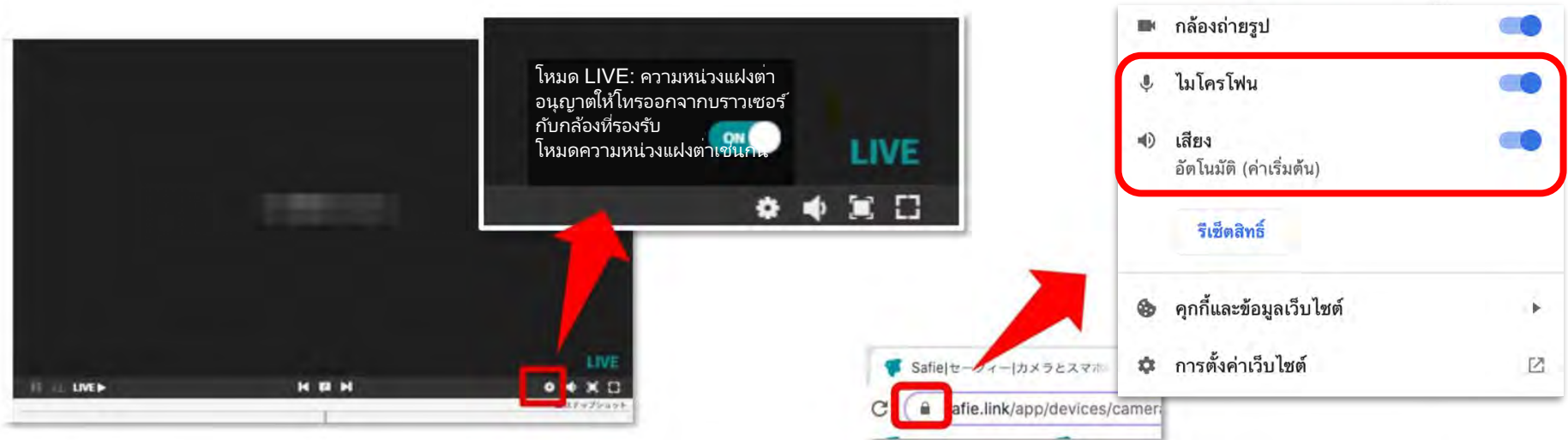
A: อย่างแรก ให้เข้าไปตรวจสอบที่โหมด การตั้งค่าการโทร

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณกำลังใช้เบราว์เซอร์ที่ระบบแนะนำอยู่

*เบราว์เซอร์ที่แนะนำ คือ Google Chrome

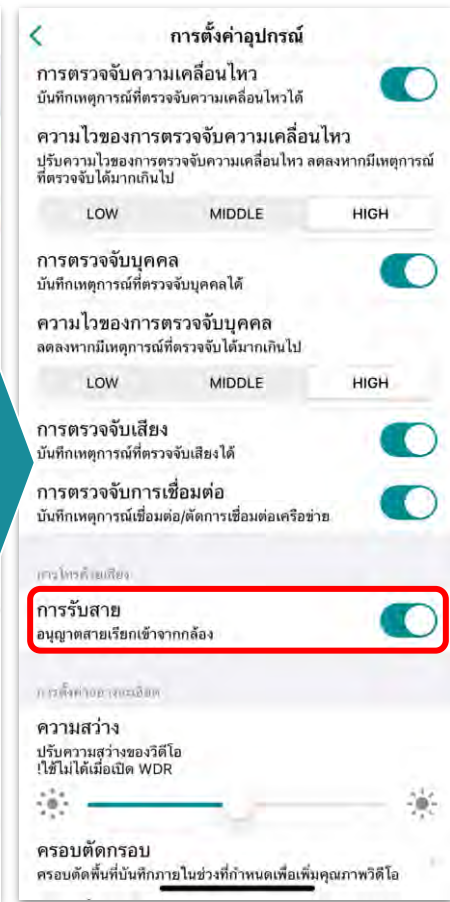
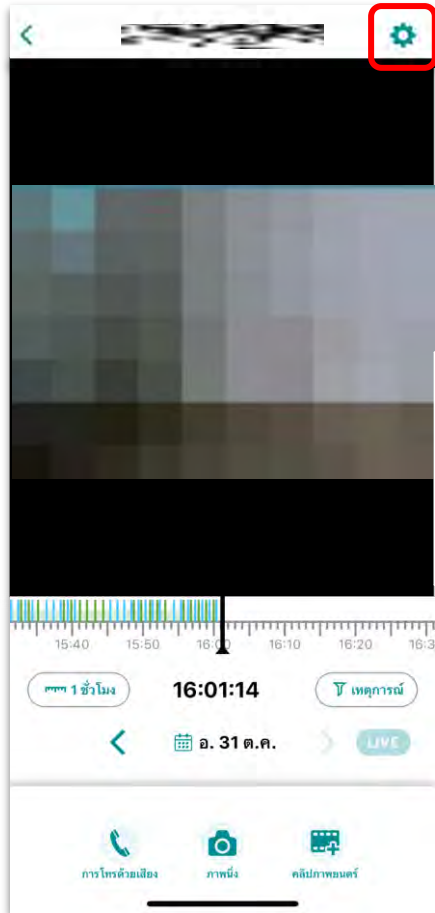
*Internet Explorer เป็นเบราว์เซอร์ที่ไม่รองรับ และไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันการโทรออกได้

2. กดไอคอนรูปเฟือง(ตั้งค่า)ที่ด้านล่างขวาของหน้าจอแสดงผลการรับชมวิดีโอ และเปิดใช้งานหัวข้อ "อนุญาตให้โทรจากกล้อง"



3. หลังจากคลิกเครื่องหมายล้อคบนแถบ URLของเบราว์เซอร์ ให้เลือกตั้งค่าเป็น เปิดการแจ้งเตือน

4. กรุณาตั้งค่าการอนุญาตการแจ้งเตือนของเบราว์เซอร์ ในการตั้งค่าบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

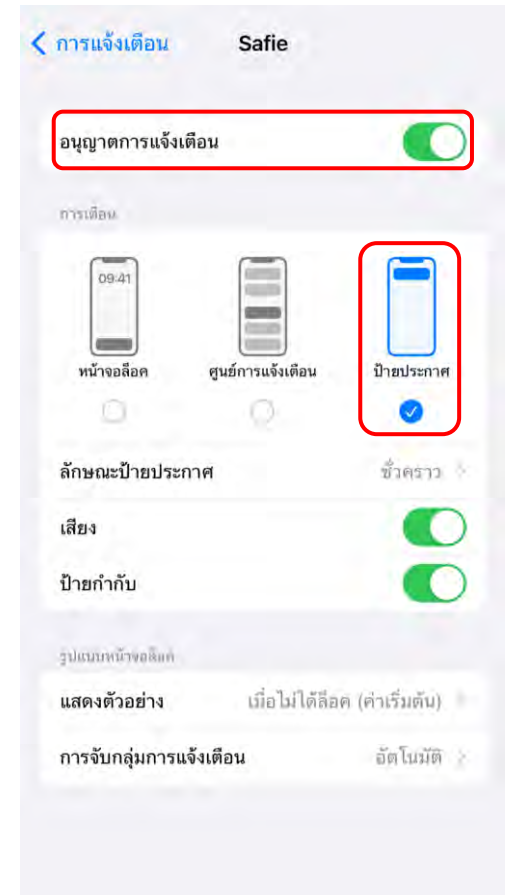
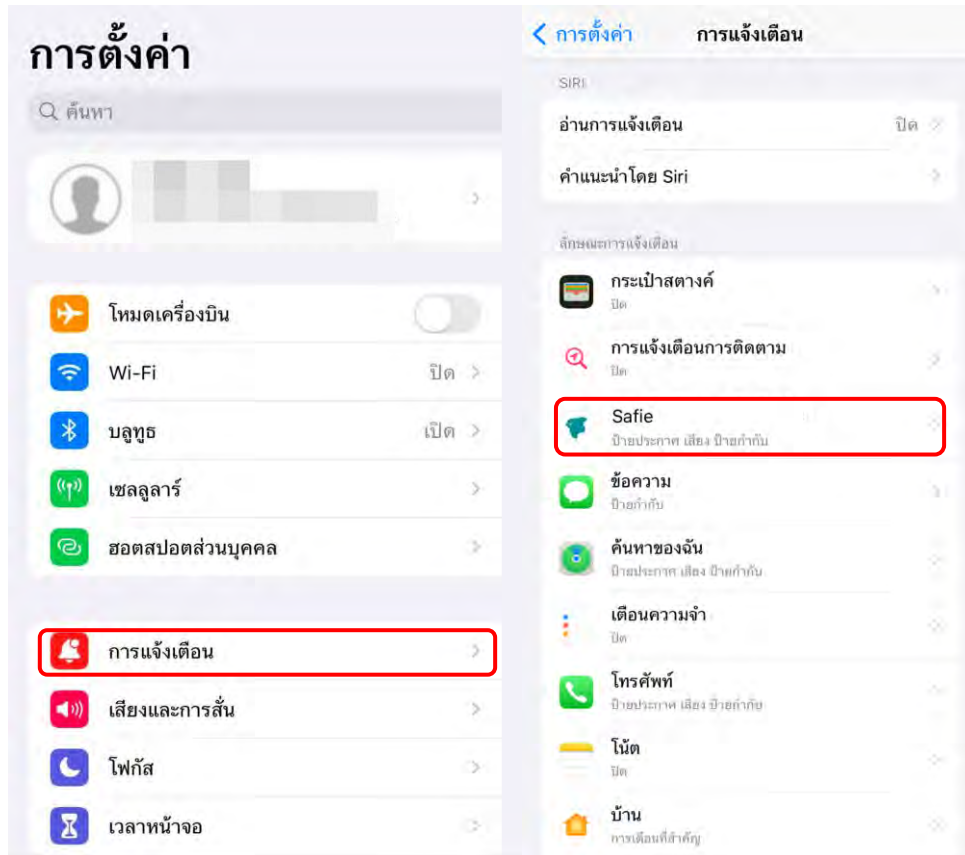


1. จากหน้าจอการรับชมวิดีโอ แต่ที่ [ไอคอนรูปเฟือง] ที่มุมบนขวา

2. เลื่อนลงเล็กน้อยและแตะที่ [การตั้งค่าอุปกรณ์]

3. ที่ [โหมดการไลฟีสตรีมมิ่ง] ให้ตั้ง เป็น [ความหน่วงแฝงต่ำ]

4. เลื่อนลงมาที่ [การรับสาย] และตั้งค่า [เปิด]การใช้งาน



บนอุปกรณ์ iOS เข้าไปที่โหมด [การตั้งค่า] และที่ [การแจ้งเตือน] และเลือกแอป Safie.

ที่หัวข้อ [อนุญาตการแจ้งเตือน] ให้กดเปิดใช้งาน และตรวจสอบแบนเนอร์ด้วย

Q: หากไม่สามารถโทรออก จะอย่างไร?

A: มาตรวจสอบ การตั้งค่าการโทรกันเถอะ

สัญลักษณ์การบันทึก



1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาเลนส์ของกล้องเปิดอยู่และกล้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายได้เป็นอย่างดี
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหูฟังได้จับคู่แล้ว *หากไฟบนหูฟังที่มาพร้อมกันในชุดอุปกรณ์ กำลังกระพริบสีแดงและน้ำเงิน กรุณาทำการจับคู่ใหม่อีกครั้ง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหูฟังได้ชาร์จแบตเตอรี่และพร้อมใช้งานแล้ว