

เดี๋ยวนี้อันไม่ว่าคุณจะทำอยู่ที่ไหนก็สามารถประชุมทางไกลผ่านระบบ CAT conference ได้ เพียงมีสัญญาณ Internet และ Smartphone ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Android และ iOS และติดตั้งแอปพลิเคชัน "Acuconference" ก็สามารถเข้าประชุมได้ทุกที่ ทุกเวลา ส่วนวิธีติดตั้งและการใช้งานแอปพลิเคชันนั้นก็ถือว่าสะดวกสบายและง่ายมาก ๆ มาดูกันทีละขั้นตอนเลย



คุณสมบัติของการใช้ Application conference บนระบบปฏิบัติการ Android และ iOS

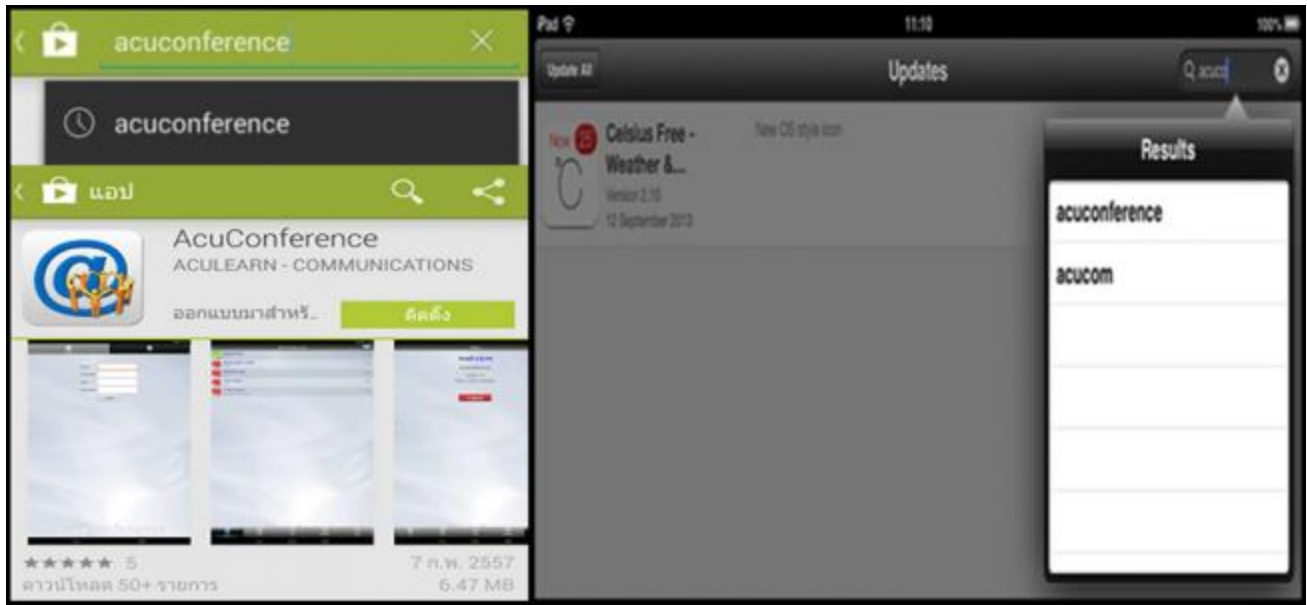
1. สามารถเลือกโหมดห้องประชุมได้ (มี 4 แบบ) (เฉพาะ host)
2. ปรับ layout ได้ 5 รูปแบบ
3. สามารถ chat ได้
4. สามารถเลือกปรับความละเอียดของห้องประชุมได้ 5 แบบ (เฉพาะ host) 640x480 800x600 960x720 1280x720 1920x1080
5. ข้อแตกต่างจาก PC คือไม่สามารถทำ poll, ส่งไฟล์, Presents ไฟล์ต่างๆได้

หมายเหตุ

1. ต้องเป็น Android Version 4 หรือ iOS Version 6 ขึ้นไป
2. ใช้งานได้ทั้งผ่านสัญญาณ 3G และ WiFi

เริ่มจากวิธีติดตั้งแอปพลิเคชัน

สำหรับผู้ใช้ Android ให้เข้าไปที่ Play Store ส่วนผู้ใช้ iOS เข้า App Store จากนั้น พิมพ์คำว่า "Acuconference" ในช่องค้นหาแล้วกดติดตั้งแอปพลิเคชัน



เมื่อติดตั้งเสร็จเรียบร้อยก็กดเปิดแอปพลิเคชันได้เลย

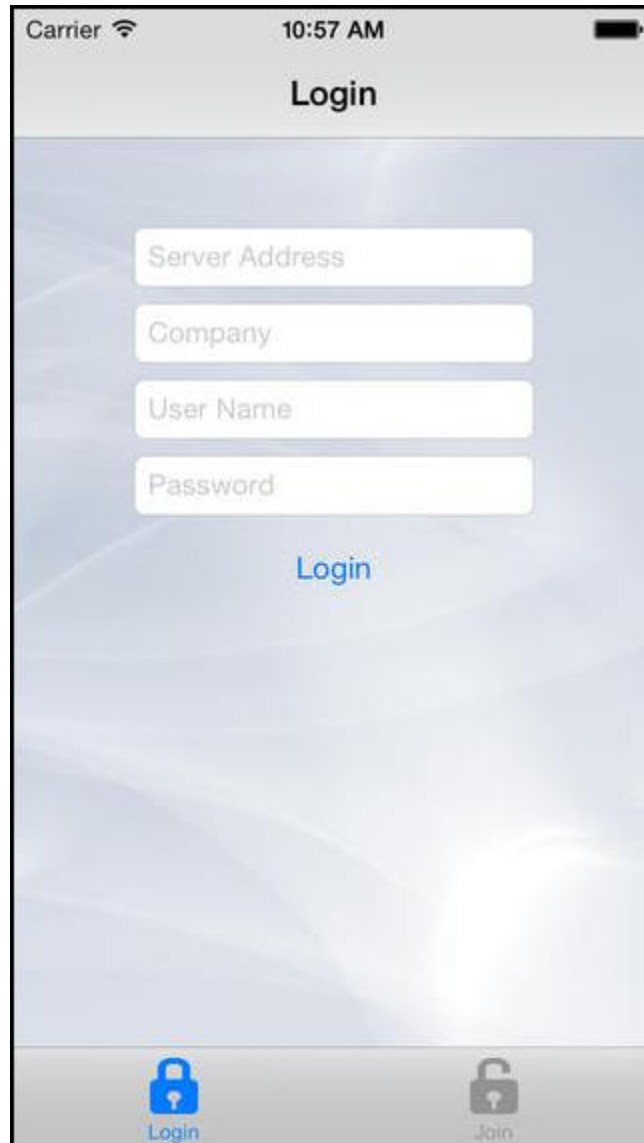


เมื่อเปิดขึ้นมาจะพบกับหน้าจอ Log in ให้ใส่ Username และ Password สำหรับผู้เปิดการประชุม (ทั้งนี้ ต้องสมัครใช้บริการ เพื่อรับ Username และ Password ก่อน)

โดยใส่ข้อมูลดังนี้

- Server : am-web2.catconference.com
- Company : ชื่อองค์กร ที่เราเข้าใช้งาน
- User : ชื่อ Username
- Password : รหัสผ่าน

คลิก "Login" เพื่อเข้าสู่ห้องประชุม



Carrier 10:57 AM

Login

Server Address

Company

User Name

Password

Login

Login Join

เมื่อ Log in เข้ามาแล้วให้เลือกกรายชื่อห้องที่ต้องการเข้าประชุม (เฉพาะห้องประชุมที่ได้รับสิทธิ์)



ส่วนของ Menu ด้านล่างของระบบปฏิบัติการทั้งสองจะเหมือนกัน ดังนี้

- List : แสดงรายชื่อห้องประชุมทั้งหมด
- New : สร้างห้องประชุมใหม่
- Join : เข้าสู่ห้องประชุมอื่น
- Setting : ใส่ชื่อและการตั้งค่าการใช้งานด้าน Network
- Help : แสดงรายละเอียดของAcuLearn



Android

iOS

ส่วนการ Log in ของผู้เข้าร่วมประชุมหรือผู้ที่ได้รับเชิญจะต้องกดเข้าที่เมนู Join แล้วใส่ข้อมูลดังนี้

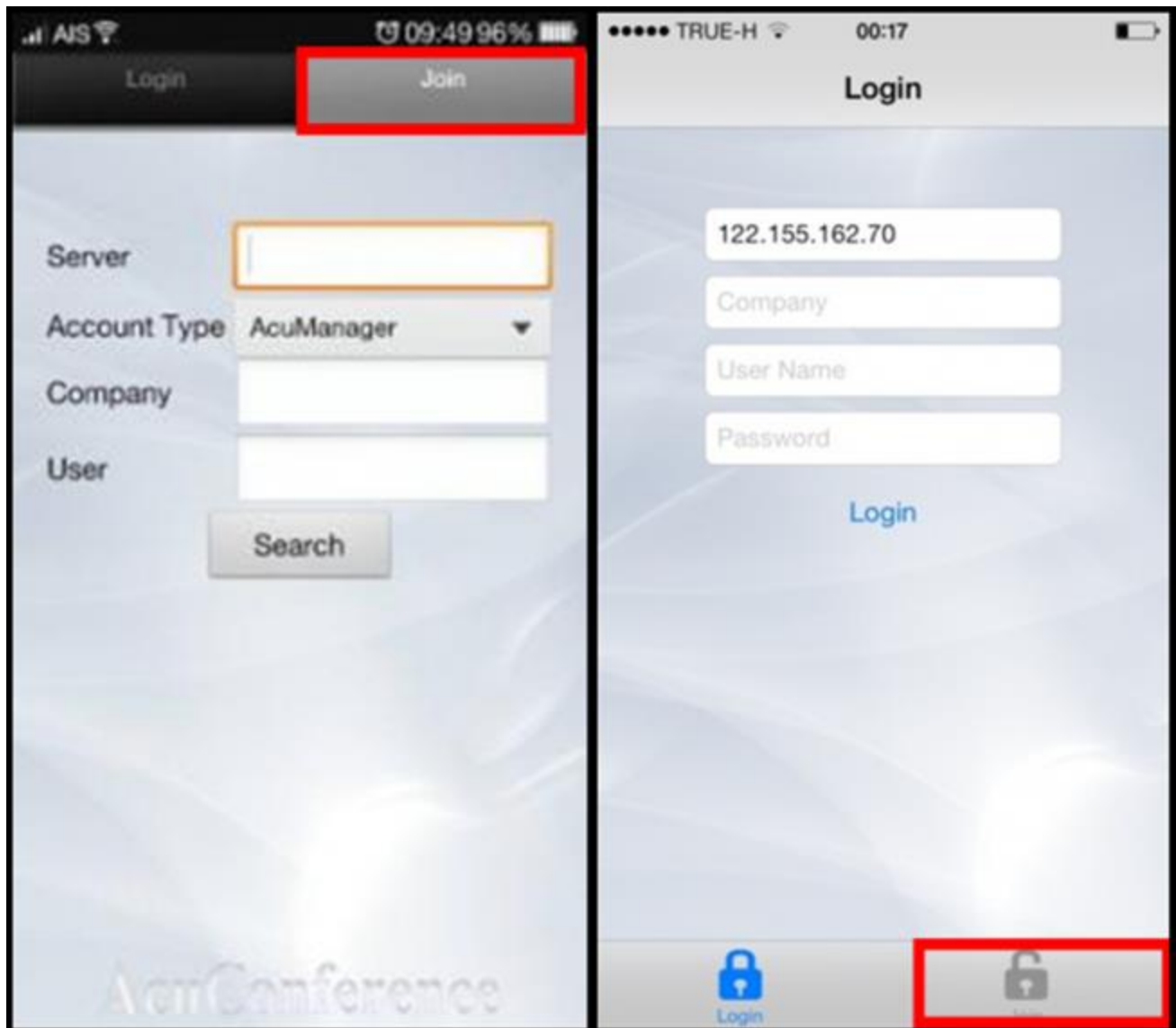
Server : am-web2.catconference.com

Company : ชื่อองค์กร (ชื่อองค์กรของผู้ที่เป็นประธานเปิดห้องประชุม)

User : ชื่อ Username(ชื่อที่ประธานเปิดห้องประชุม)

สำหรับ Android :: คลิก "Search" เพื่อเข้าสู่ห้องประชุม

สำหรับ iOS :: คลิก "Log in" เพื่อเข้าสู่ห้องประชุม

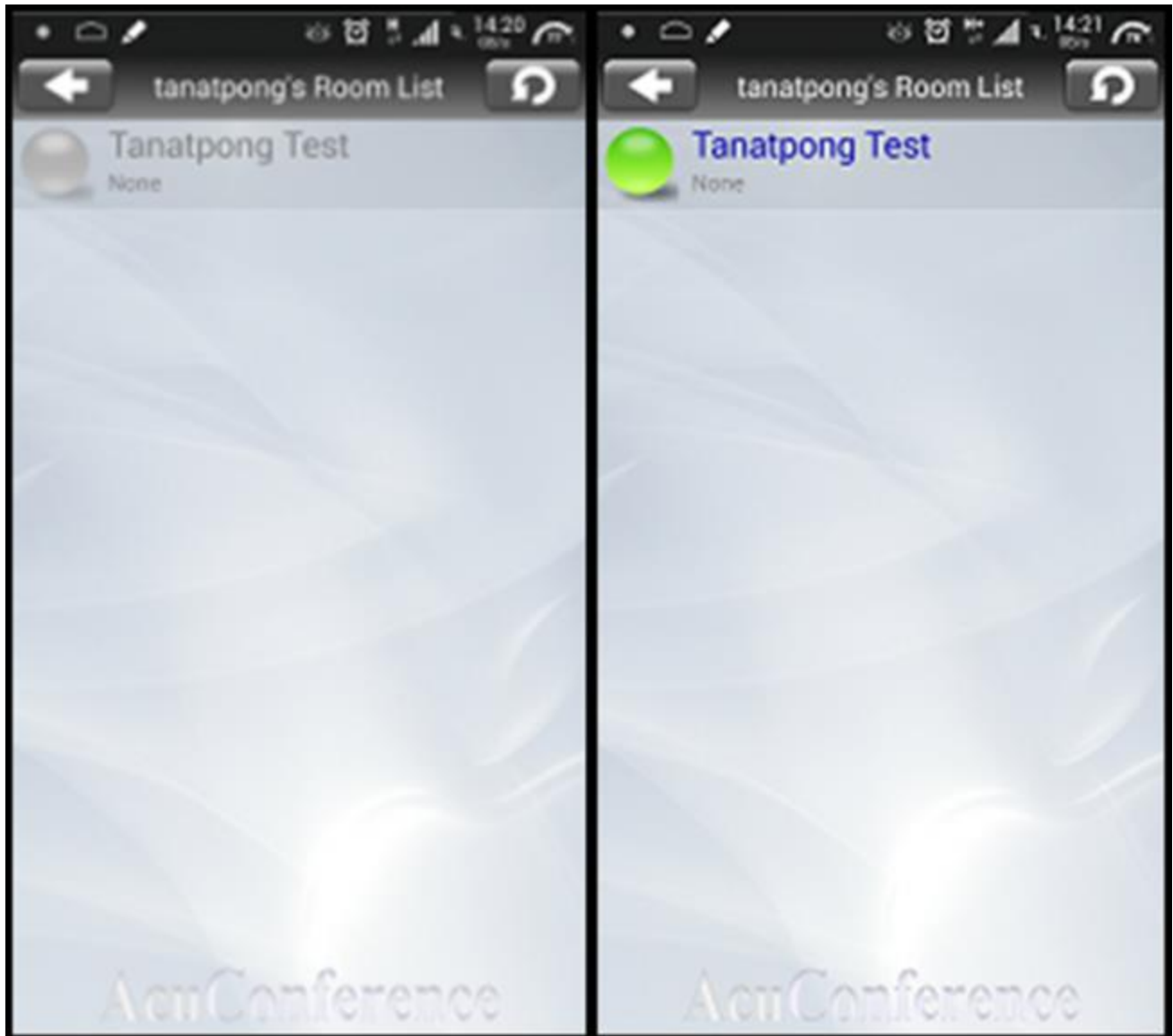


เมื่อ Log in เข้ามาสำเร็จจะพบว่า สถานะของห้องประชุมจะถูกแบ่งออกเป็น 2 สถานะด้วยกัน

สถานะที่ 1 : ห้องประชุมที่ยังไม่ได้ถูกเปิด ผู้ใช้งานจะพบกับสัญลักษณ์ "วงกลมสีเทา"

สถานะที่ 2 : ห้องประชุมที่ถูกเปิดแล้วผู้ใช้งานจะพบกับสัญลักษณ์ "วงกลมสีเขียว"

- ผู้ใช้งานสามารถกดที่รายชื่อห้องประชุมเพื่อเข้าประชุม Conference ได้

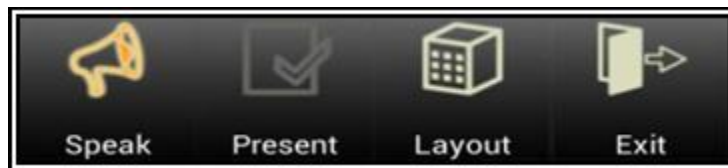


การใช้งานห้องประชุมของระบบปฏิบัติการต่างๆจะเป็น ดังนี้

1. กรณีที่ผู้ใช้งานต้องการดูเมนูการใช้งาน ผู้ใช้งานต้องกดที่หน้าจอของโปรแกรม เมนูจะปรากฏขึ้นมา



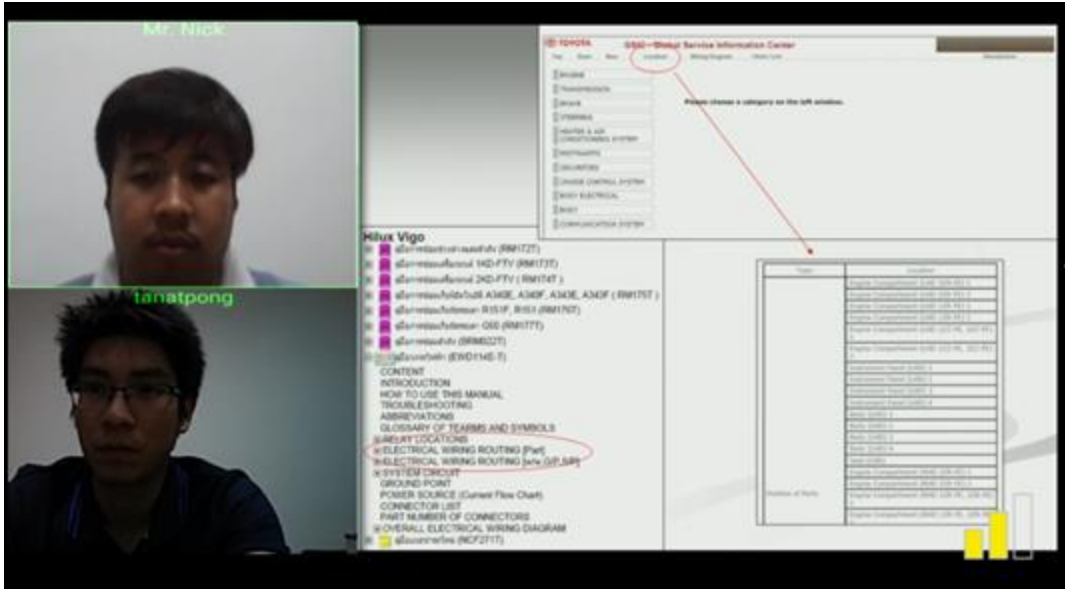
- Speak: สิทธิ์เป็นผู้บรรยาย
- Present: การขอสิทธิ์การเป็น ผู้นำเสนอ
- Layout: เลือกปรับเปลี่ยนมุมมอง (สามารถปรับเปลี่ยนมุมมองได้5แบบ)
- Exit: ออกจากห้องประชุม



- ล็อคหน้าจอภาพวิดีโอ
- ควบคุมการเปิด-ปิดไมโครโฟน
- เปิด-ปิดกล้อง
- สลับกล้องหน้าและกล้องหลัง



2. เมนู Present ผู้ใช้งานโปรแกรม Conference ผ่าน Android สามารถรับการนำเสนอเอกสารผ่านมือถือได้



3. เมนู Layout ใช้ในการเลือกปรับเปลี่ยนมุมมอง ซึ่งจะมีด้วยกัน 4 แบบ ดังนี้



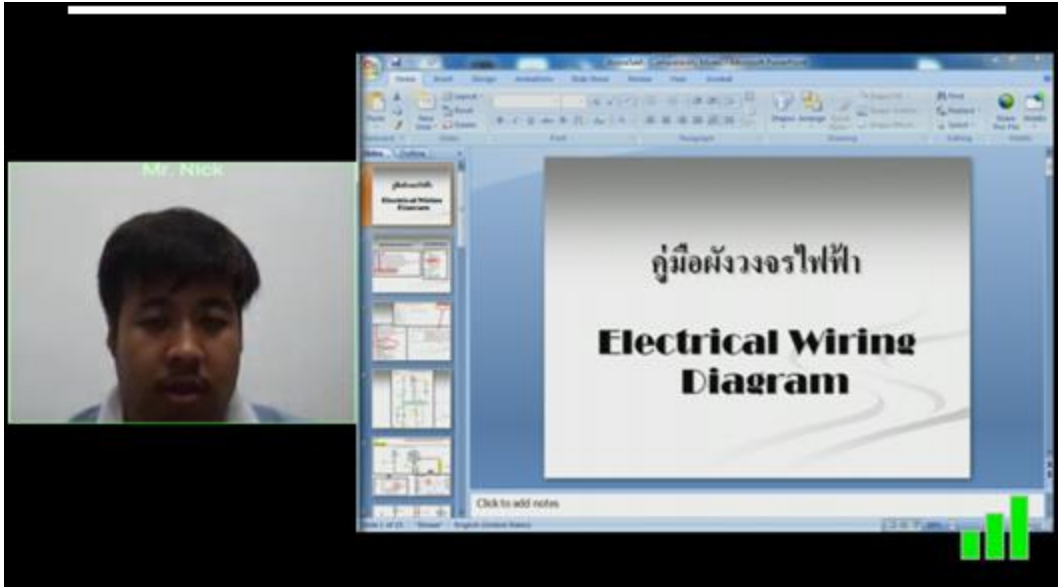
3.1 หน้าจอกรณีปรับเป็น 1 Video



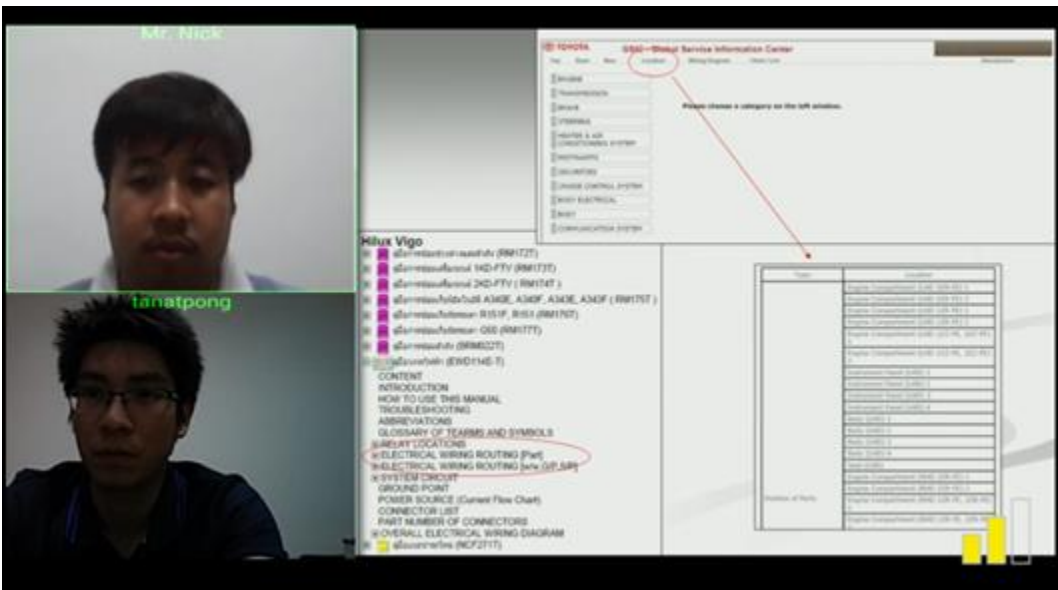
3.2 หน้าจอกรณีปรับเป็น 2 Video



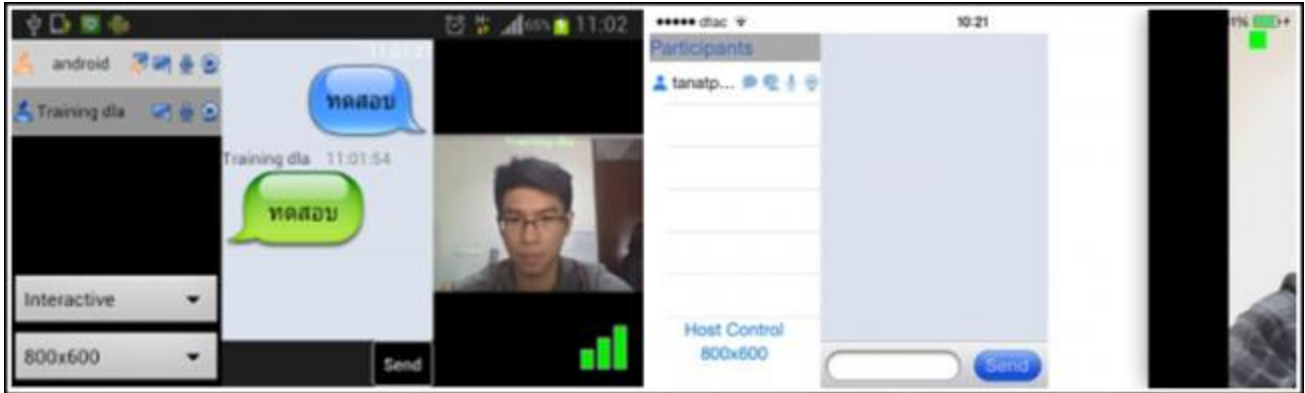
3.3 หน้าจอกรณีปรับเป็น 1 Video + Slide



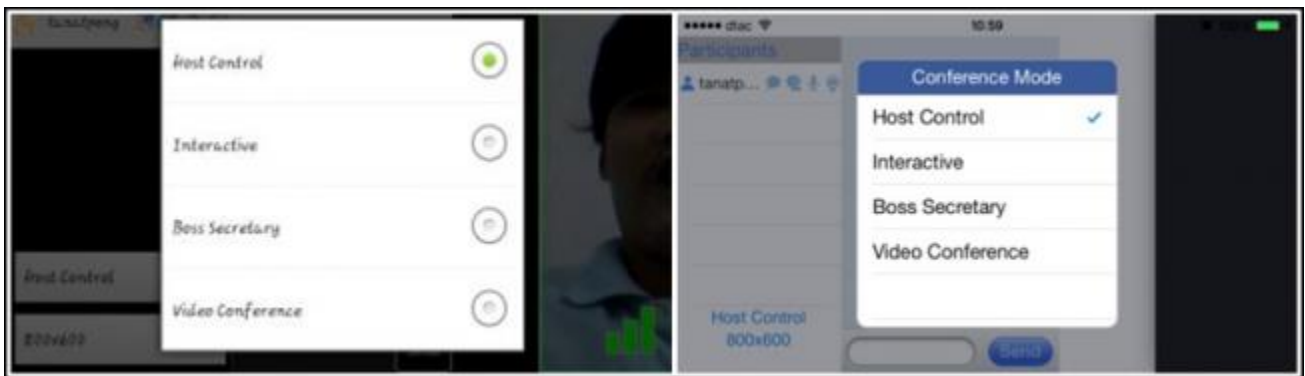
3.4 หน้าจอกรณีปรับเป็น 2 Video + Slide



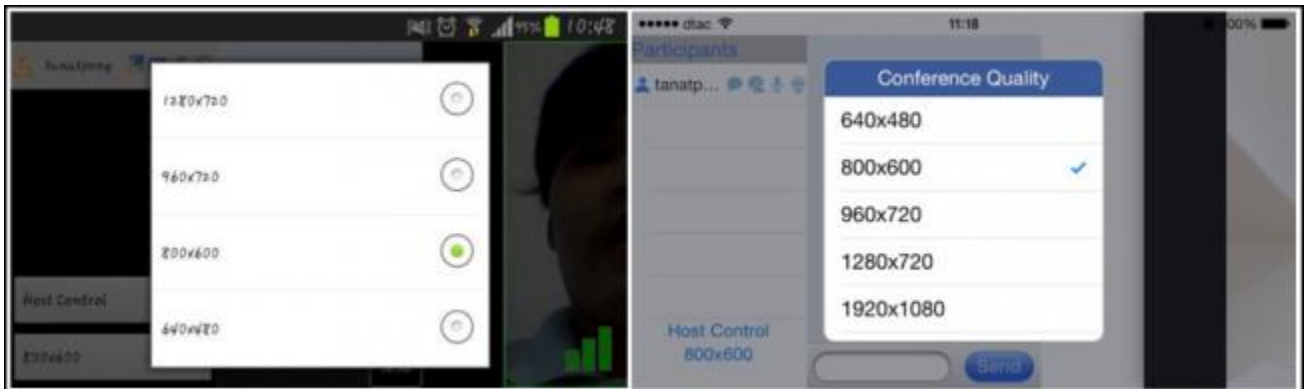
4. เมนู chat box ผู้ใช้จะต้อง Slide ไปทางขวาของหน้าจอแล้วจะพบกับหน้า chat box และรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด



5. การตั้งโหมดของห้องประชุมและความละเอียดของภาพ (กรณีเป็นผู้เปิดห้องประชุม)



6. การปรับความละเอียดของภาพ



7. สัญลักษณ์  แสดงถึงคุณภาพสัญญาณ internet