



# LEOTECH IP SUPER CLEAR CAMERA

## P2P IP/Network HD Camera



คู่มือการใช้งานเบื้องต้น



Android



iOS

### 1. การติดตั้ง

#### 1.1 การติดตั้งกล้องเข้ากับระบบอินเทอร์เน็ต

ต่อสายแลนเข้าที่ตัวกล้อง และต่อสายแลนอีกด้านหนึ่งเข้ากับตัวเราเตอร์ที่จ่ายอินเทอร์เน็ต จากนั้นต่อเสารับอินเทอร์เน็ตที่ตัวกล้องเสร็จแล้ว ให้เสียบอะแดปเตอร์จ่ายไฟเลี้ยงกล้อง โดยตัวกล้องจะทำการหมุนซ้าย-ขวา และ บน-ล่าง แล้วหยุด และให้สังเกตที่ขั้วสายแลน มีไฟสีเขียว และสีเหลืองติดกระพริบ (หมายเหตุ ควรใช้อะแดปเตอร์ให้ถูกต้อง มิเช่นนั้นอาจทำให้กล้องเสียได้)



#### 1.2 การติดตั้งโปรแกรม

ใช้มือถือ Smart Phone หรือ แท็บเล็ต โหลดแอปพลิเคชันชื่อ "P2PWIFICAM" จาก Google Play Store หรือ App Store หรือใช้การสแกน QR Code จากข้างกล่องหรือหน้าปกคู่มือ เพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน



iPhone

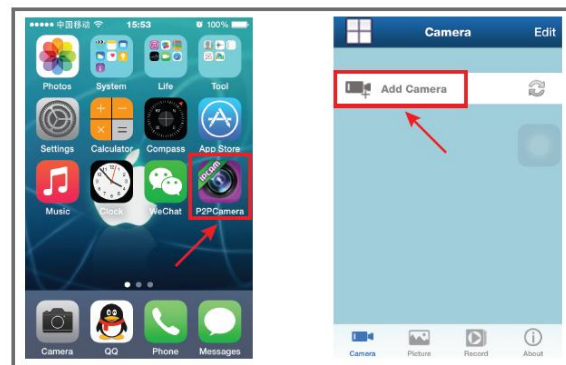


Android

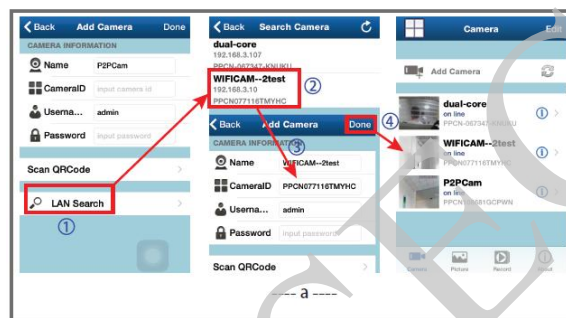
### 2. การใช้งานแอปพลิเคชัน

#### 2.1 การเพิ่มกล้อง

หลังจากติดตั้งแอปพลิเคชันเรียบร้อยแล้วหน้าจะแสดงสัญลักษณ์ของโปรแกรม และที่สัญลักษณ์เพื่อเปิดโปรแกรม และแตะเลือกที่ "Add Camera"

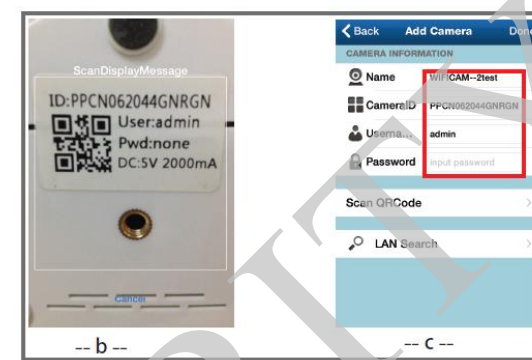


#### a. แตะตรงคำว่า "LAN Search" เพื่อเพิ่มกล้อง



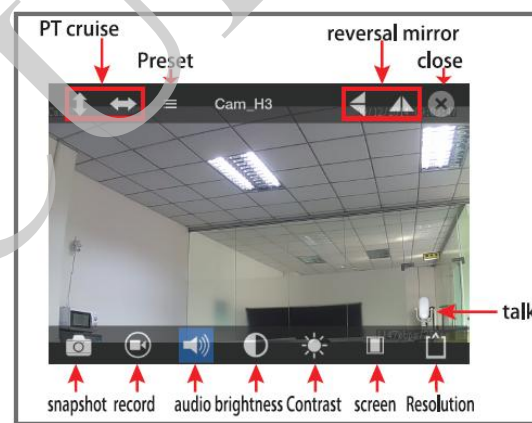
#### b. สแกน QR โค้ด ที่ติดกล้อง

c. ใส่ชื่อกล้องที่ต้องการ ใส่ ID กล้อง ใส่ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่านด้วยตัวเอง (หมายเหตุ คำเริ่มต้น ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านคือ admin)



#### 2.2 การดูภาพวิดีโอ

คลิกเลือกกล้องที่ต้องการดูภาพวิดีโอแบบสดๆ หน้าจอจะแสดงภาพวิดีโอและปุ่มควบคุมกล้องดังภาพด้านล่าง



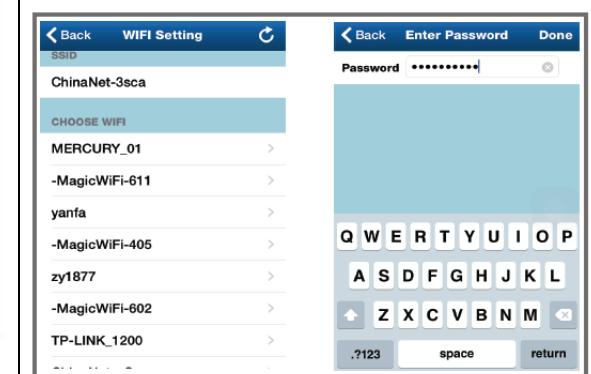
### 3. การตั้งค่ากล้อง

คลิกบนสัญลักษณ์วงกลมเพื่อเข้าไปตั้งค่าการใช้งานกล้อง



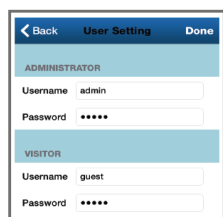
#### 3.1 การตั้งค่า WIFI

คลิก "WIFI Setting" ค้นหาสัญญาณอินเทอร์เน็ต แล้วเลือก WIFI ที่ต้องการเชื่อมต่อ กรณีที่ WIFI มีการลือรหัสผ่านให้ใส่รหัสผ่านก่อนแล้ว คลิกที่ปุ่ม "Done" เมื่อเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว กล้องจะรีเซ็ตจากนั้นจึงถอดสายแลนออก



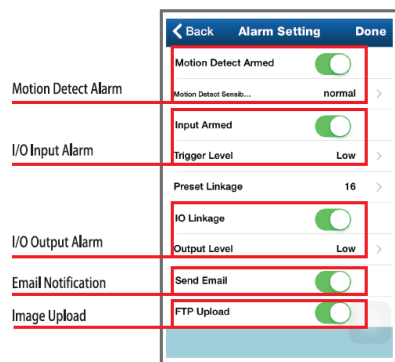
### 3.2 การตั้งค่าผู้ใช้งาน

สามารถแก้ไข ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่านใหม่ได้ หลังจากเข้าไปในระบบแล้ว โดยสามารถกำหนดสิทธิ์การใช้งานให้เป็น Administrator: ใช้งานได้ทั้งหมดทุกฟังก์ชัน Visitor : ดูภาพวิดีโออย่างเดียว



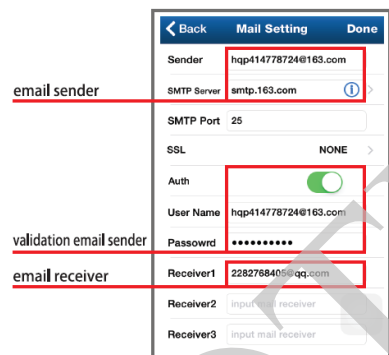
### 3.3 การตั้งค่าการเตือนภัย

การเตือนภัยมี 2 โหมด คือ โหมดตรวจจับการเคลื่อนไหวและโหมด I/O Alarm



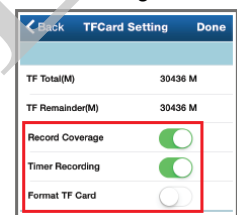
### 3.4 การตั้งค่าอีเมล

คลิกเข้าไปที่หน้าเมนู Email Setting ใส่ชื่ออีเมลผู้ส่งและผู้รับ โดยกล้องจะถ่ายภาพหนึ่งส่งเข้าอีเมลหลังจากมีการเตือนภัย



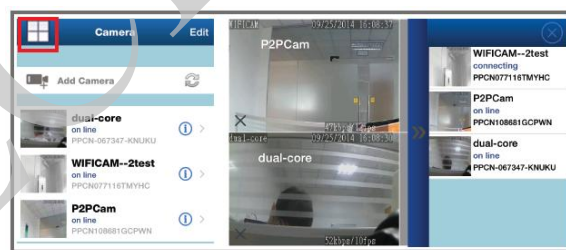
### 3.5 การตั้งค่า Micro SD การ์ด

Micro SD การ์ดจะต้องทำการฟอร์แมตเมื่อใช้งานครั้งแรกและตรวจสอบการตั้งค่าการบันทึก โดยถ้าต้องการให้บันทึกทันทีอัตโนมัติให้เปิดใช้งาน Record Coverageหรือถ้าต้องการตั้งเวลาการบันทึกให้เปิดใช้งาน Timer Recording



### 4. การดูภาพวิดีโอหลายจอพร้อมกัน

คลิกเข้าไปที่มุมบนด้านซ้ายของแอปจะสามารถเข้าไปดูภาพพร้อมกันได้สูงสุด 4 กล้อง โดยคลิกเลือกเลือกกล้องที่ต้องการดูภาพทางด้านขวามือ



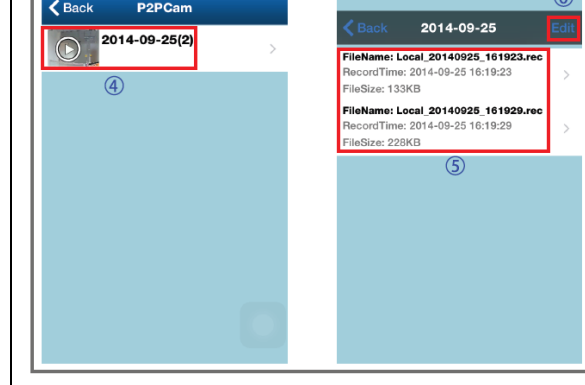
### 5. การดูภาพวิดีโอย้อนหลัง

คลิก "Videos" เพื่อดูภาพวิดีโอที่บันทึก ทั้งที่บันทึกไว้ในตัวมือถือสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตและรีโมทดูภาพวิดีโอที่บันทึกเก็บไว้บน Micro SD การ์ดในตัวกล้องได้

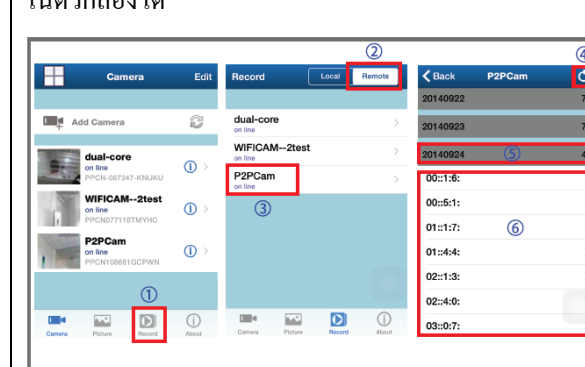
#### 5.1 การดูภาพย้อนหลังที่บันทึกไว้ในตัวมือถือสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต



#### 5.2 การดูภาพย้อนหลังที่บันทึกเก็บไว้บน Micro SD การ์ดในตัวกล้องได้

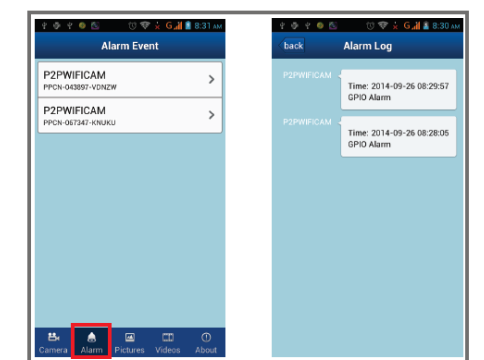


#### 5.2 การดูภาพย้อนหลังที่บันทึกเก็บไว้บน Micro SD การ์ดในตัวกล้องได้



### 6. การบันทึกเหตุการณ์แจ้งเตือน

มือถือหรือแท็บเล็ตที่ใช้ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์บนแอปจะมีฟังก์ชันการเก็บบันทึกเหตุการณ์แจ้งเตือนส่วนบนระบบปฏิบัติการ IOS บนแอปจะไม่ฟังก์ชันนี้



### 7. เกี่ยวกับ (About)

ใช้ตรวจสอบเวอร์ชันของโปรแกรม

