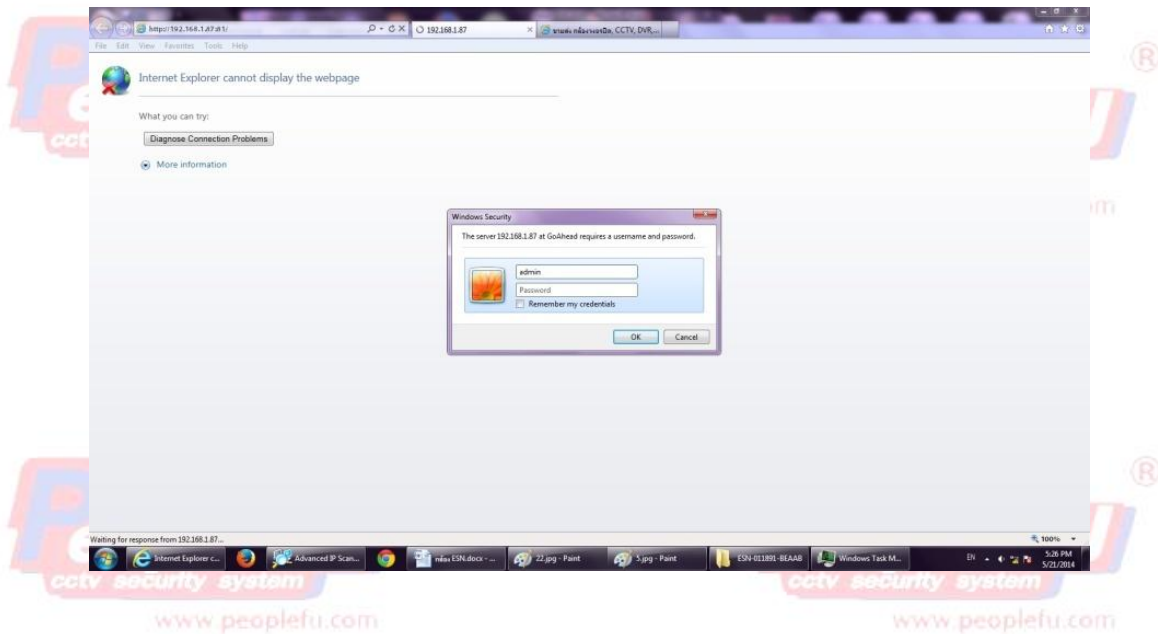


# กล้อง FU 674



USER NAME : admin

PASSWORD : none (ไม่มี)

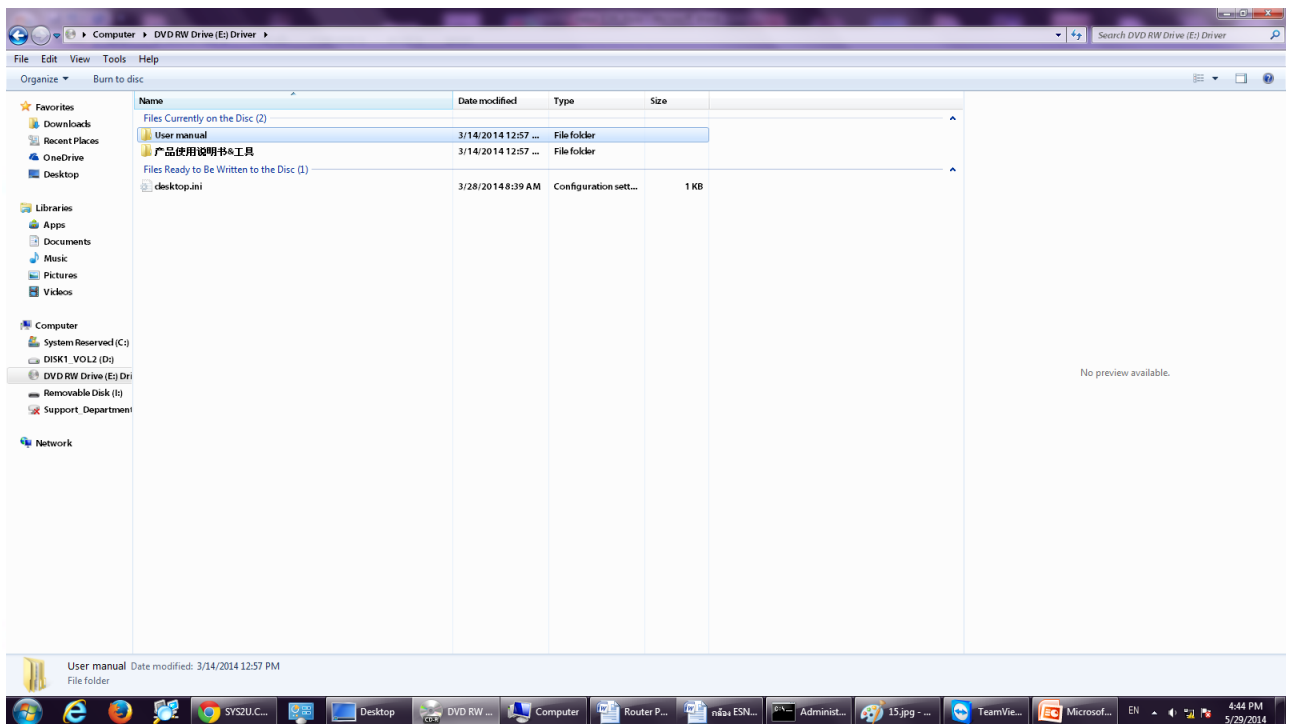


วิธีการแสกนหาหมายเลขไอพีของกล้อง FU 674

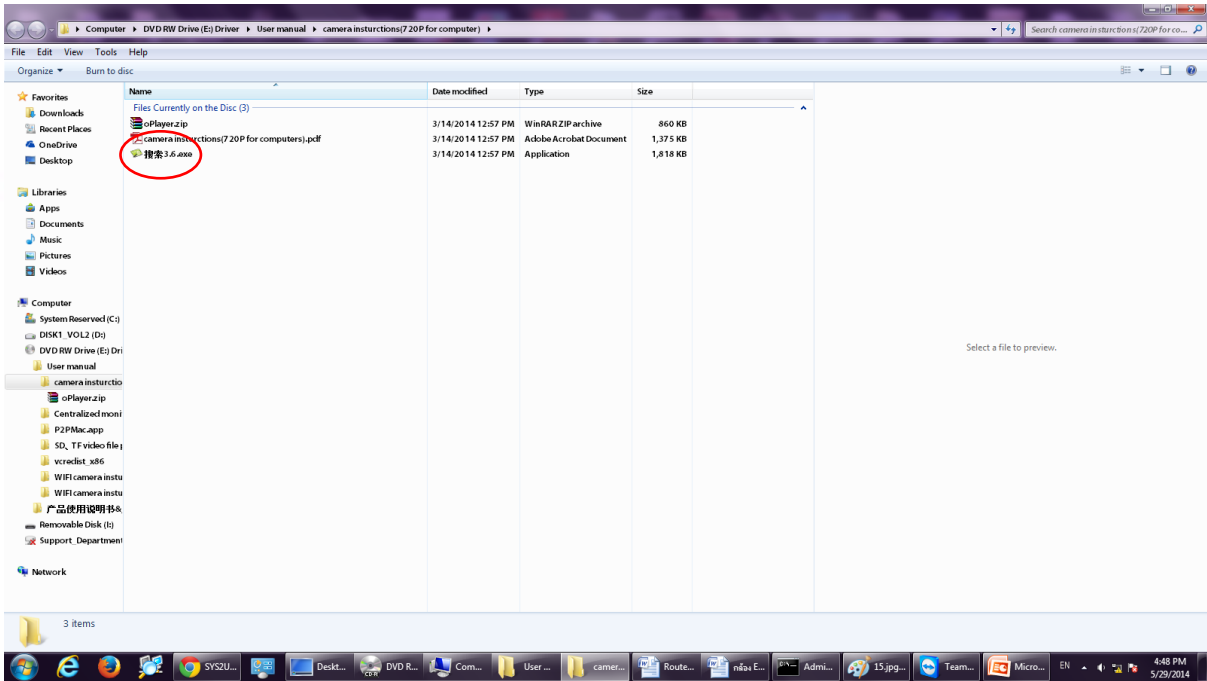
อันดับแรกให้นำแผ่น CD ที่แถมมากับตัวกล้องใส่ลงเครื่องคอมพิวเตอร์



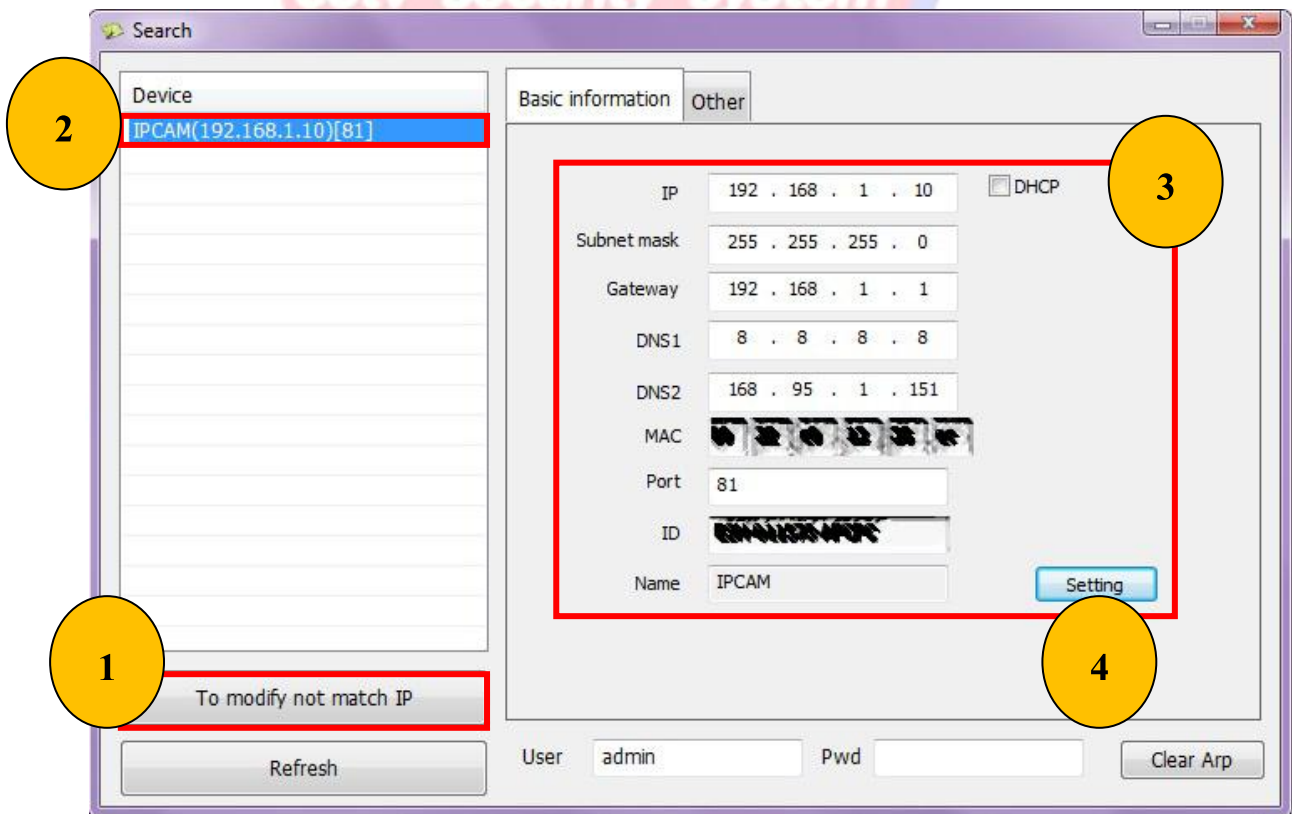
หลังจากใส่แผ่น CD ลงเครื่องแล้วให้กดเข้าไปที่ไดร์ CD-ROM



และเลือกเข้าไปที่ User manual และเข้าไปที่ไฟล์เตอร์ camera instructions (720P for COMPUTER)



หลังจากที่เราได้เข้ามาในโฟลเดอร์แล้ว สังเกตว่าจะมีไฟล์อยู่ไฟล์หนึ่งเป็นภาษาจีน นามสกุล .exe ให้กดดับเบิ้ลคลิกเมาท์  
เปิดตัวโปรแกรมขึ้นมาและกดปุ่ม To modify not match IP

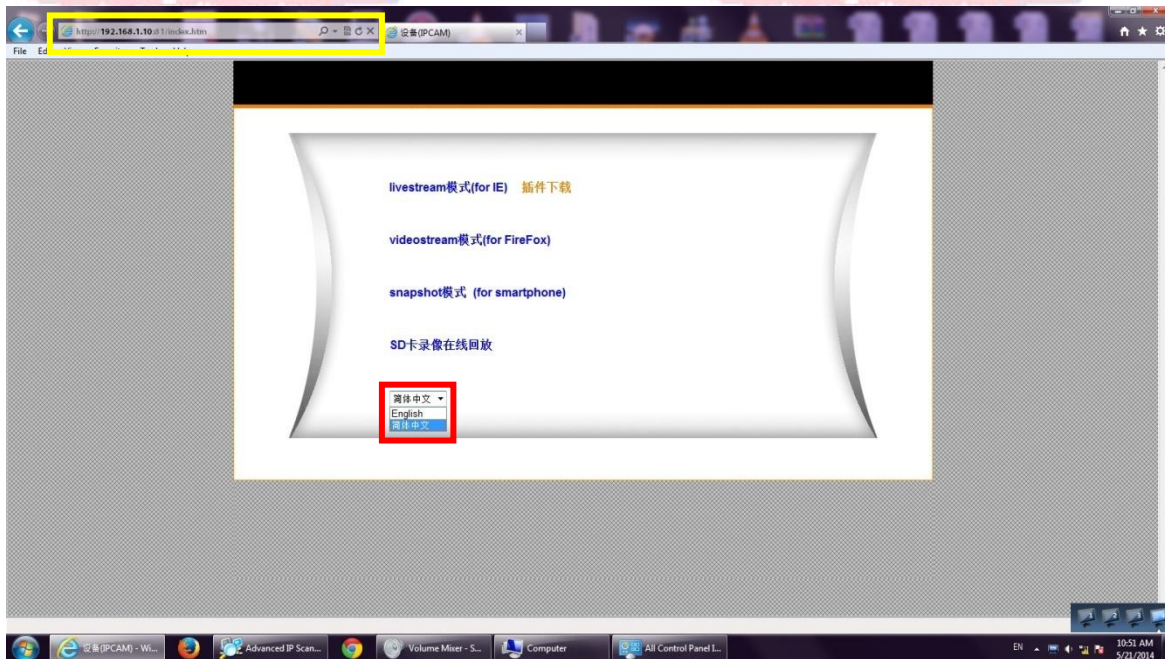


รอสักครู่โปรแกรมจะแสดงค้นหาหมายเลข IP ของกล้องขึ้นมาให้ไปกดเลือกชื่อในรายการ เราจะเข้าแก้ไขตั้งค่าหมายเลข  
ไอพีเป็น Static และหมายเลขพอร์ตได้ สังเกตว่าเราสามารถเปิดปิด DHCP ได้โดยการติ๊กเอาเครื่องหมายถูกออก ตั้งค่าเสร็จ  
แล้วกดปุ่ม Setting และให้เอาหมายเลขไอพีนี้ไปใส่ในช่อง Address เว็บบราวเซอร์ต่อไป

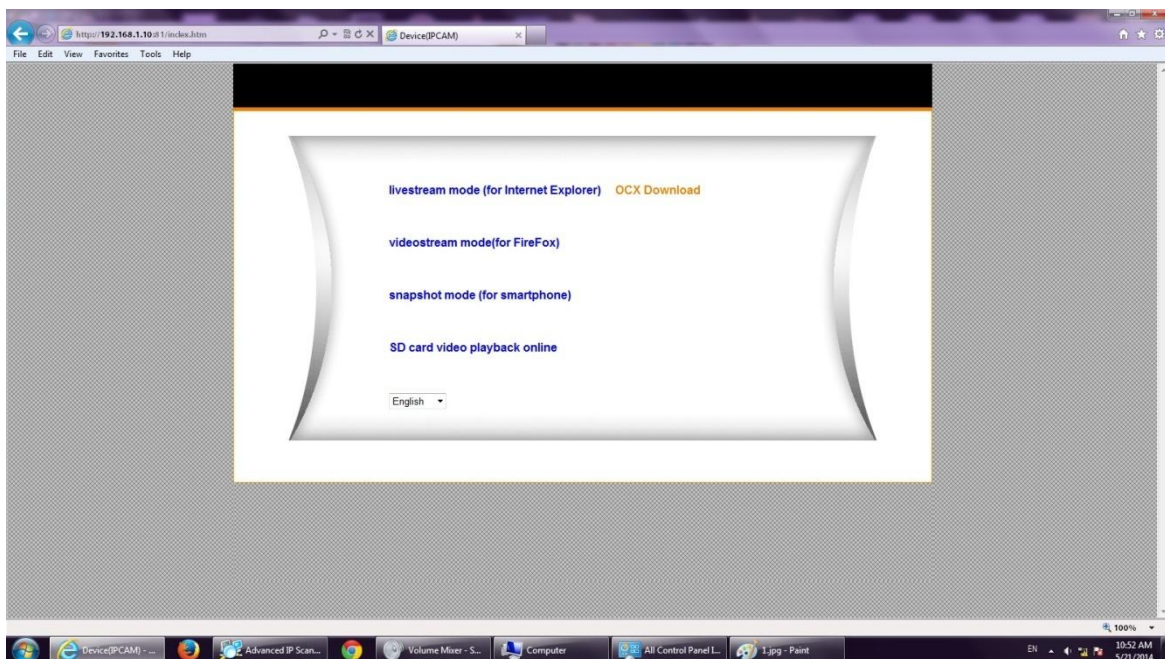
วิธีดูภาพสด (Live View) จากกล้อง FU 674 สามารถที่จะดูผ่านคอมพิวเตอร์ได้โดยตรง โดยต่อผ่านทางสาย Lan ต่อเข้ากับกล้องและต่อเข้ากับเครื่อง PC ได้ โดยพิมพ์

192.168.1.10:81 หรือ 192.168.1.87:81 ซึ่งเป็นหมายเลขของกล้องลงในช่อง Address

ตัวอย่างการเข้าไปที่ตัวกล้องโดยผ่านบราวเซอร์ (IE)



\*\*\* (สังเกตทุกครั้งว่า หลังจากที่เรพิมพ์หมายเลข ไอพีเพื่อที่จะเข้าไปที่ตัวกล้องจะแสดงผลหน้าจอเป็นภาษาจีน ซึ่งตรงนี้เราสามารถเปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษได้ โดยสังเกตด้านล่างจะมีแถบเลื่อนเปลี่ยนภาษา ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนได้)



สังเกตว่าหลังจากเปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษแล้วจะมีหัวข้อให้เลือกอยู่ 4 ข้อ ได้แก่

1. livestream mode (for Internet Explorer) OCX Download

-ดูภาพสดผ่านโปรแกรมบราวเซอร์ (IE) พร้อม Download Plug-in ติดตั้งซึ่งจะ

2. videostream mode (for FireFox)

-ดูภาพสดผ่านโปรแกรมบราวเซอร์ (FireFox)

3. snapshot mode (for smartphone)

-ดูภาพสดแสดงในรูปแบบ Smartphone

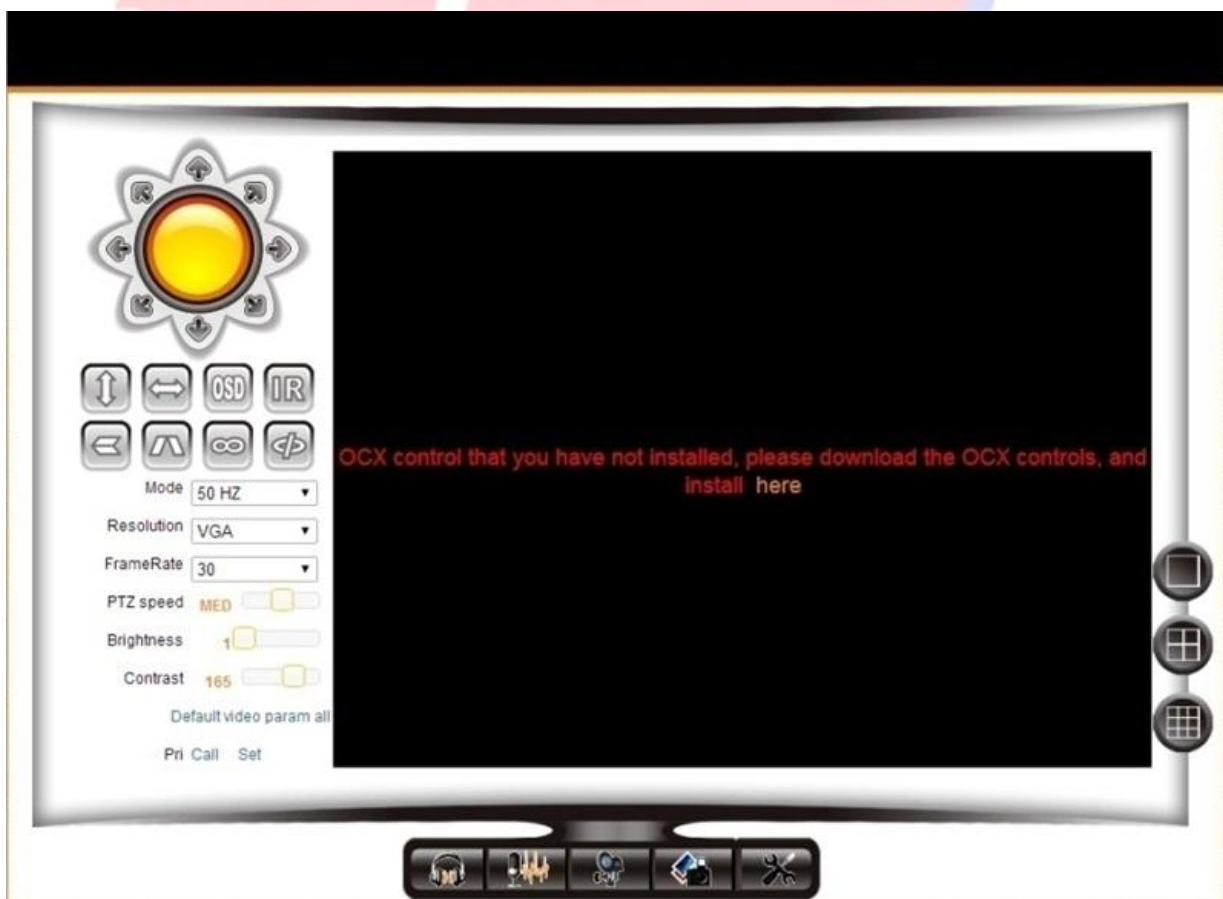
4. SD card video playback online (ความจุสูงสุดได้ถึง 32 GB)

-ดูภาพวิดีโอย้อนหลังจาก SD card

**\*\*\*สามารถดูภาพสดผ่านบราวเซอร์ได้ทั้ง IE , Firefox , Chrome**

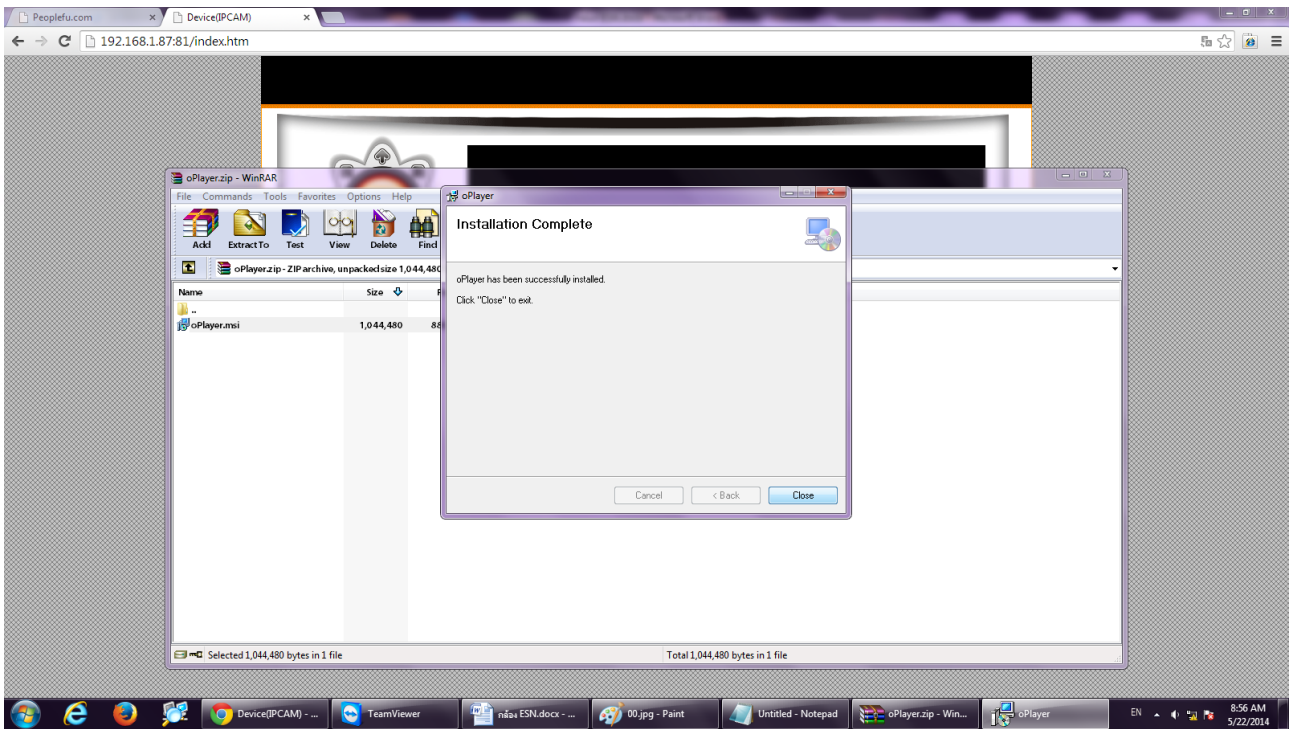
ขั้นตอนการตั้งค่าและวิธีใช้งานเบื้องต้นเบื้องต้น

ครั้งแรกที่เราได้พิมพ์หมายเลขไอพีลงในช่อง Address และเข้ามาที่หน้าเมนูของกล้อง และเลือกหัวข้อที่เราจะดูภาพสดจากกล้องตัวกล้องจะให้เราคิดตั้ง Plug-in ลงเครื่อง เหมือนในรูปด้านล่าง



OCX control that you have not installed, please download the OCX controls, and install here

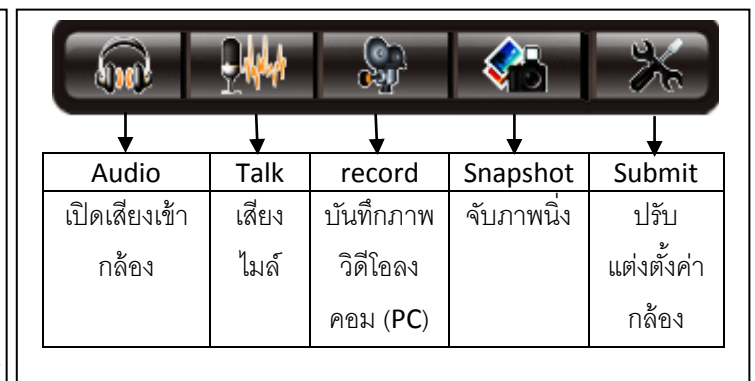
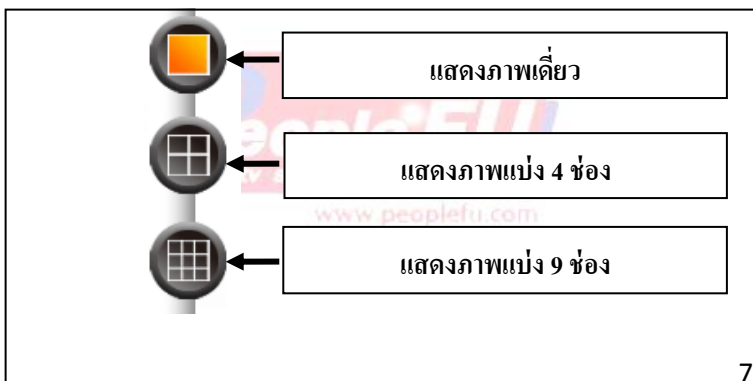
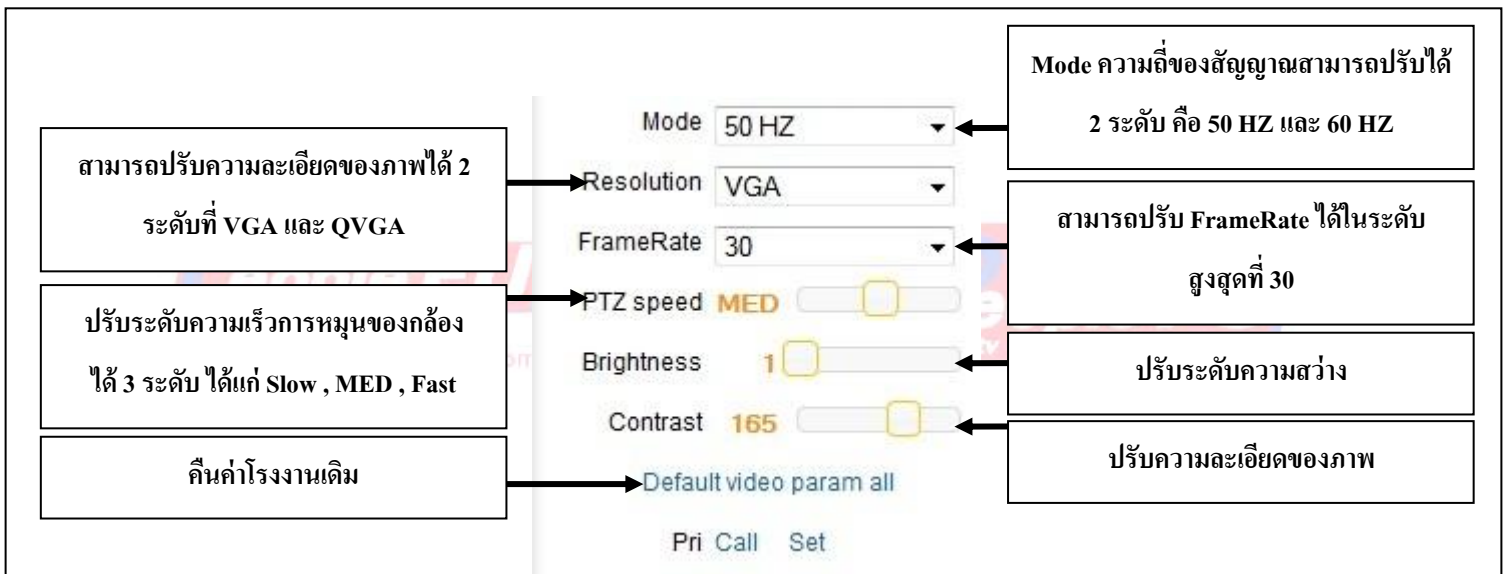
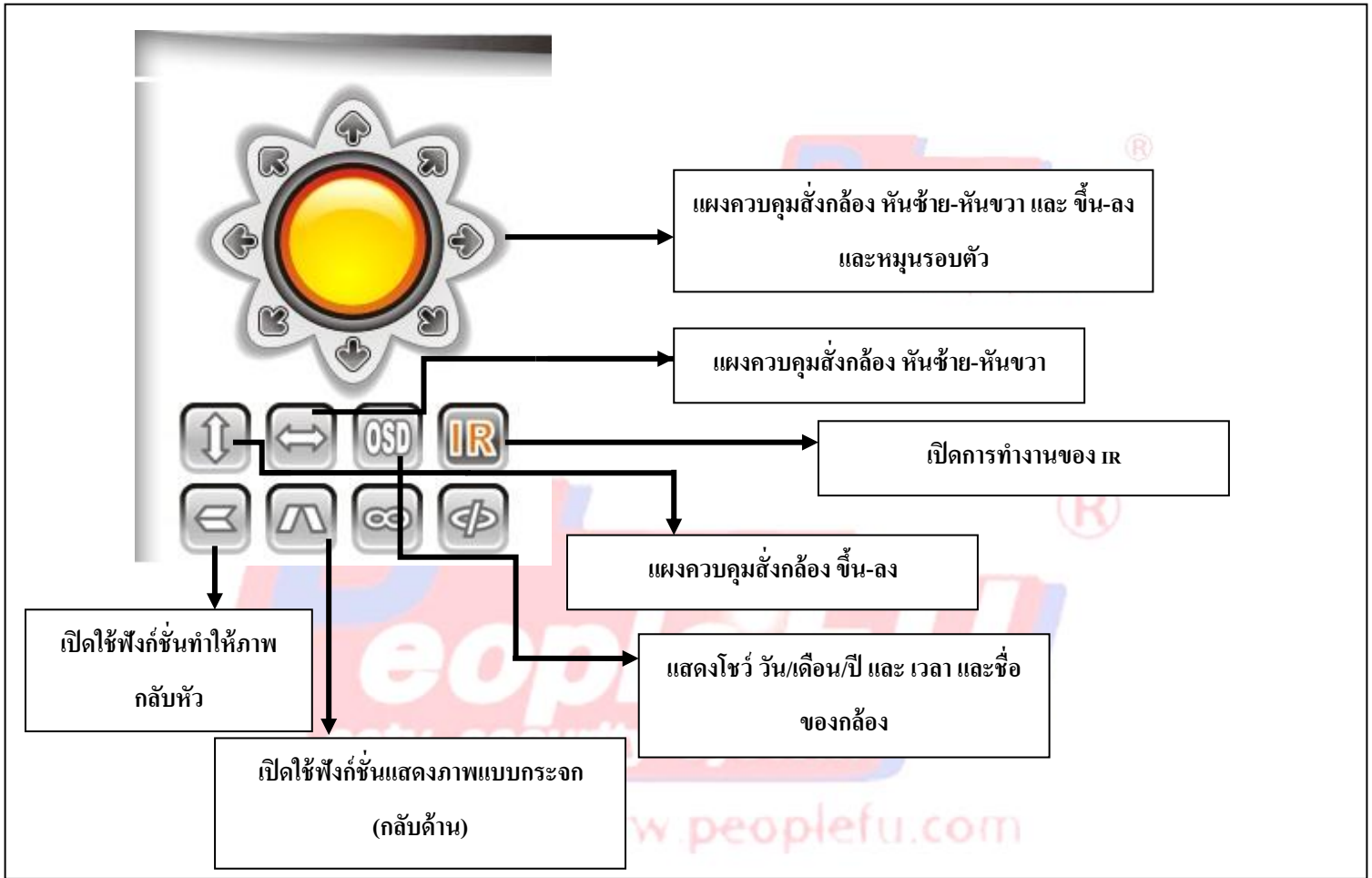
ให้กดปุ่มคลิกเมาท์ ที่คำว่า here เพื่อดาวน์โหลด Plug-in จากกล้องมาติดตั้งลงเครื่อง



หลังจากติดตั้งเสร็จแล้วให้กดปุ่ม Close และรีเฟรชหน้าบราวเซอร์ใหม่



ภาพสดจากกล้องจะปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ ซึ่งสังเกตว่าจะมีแผงควบคุมกล้องและแผงเปิดแสดงผลหน้ากล้อง และด้านล่างเป็นส่วนของการปรับแต่งตั้งค่าซึ่งจะทำการอธิบายในขั้นต่อไป



ในส่วนของการตั้งค่าหลักๆที่ต้องเซตค่าให้กับกล้องมีดังต่อไปนี้ ให้ไปเลือกที่ Submit กดคลิกเมา์ท์ขวา 1 ครั้ง

Device Status	
Device Firmware Version	0.2.0.135
Device Embeded Web UI Version	0.0.0.87-noap-sd
Alias	IPCAM
Device ID	XXXXXXXXXXXX
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	XXXXXXXXXXXX
WIFI MAC	XXXXXXXXXXXX
Externwifi status	Externwifi Error
sd total capacity(M)	0 M
sd remaining capacity(M)	0 M
sd state	sd card is not inserted
Language	English

Refresh

ในส่วนที่เราต้องการจะปรับแต่ง ตั้งค่าและดูสถานะของกล้องได้แก่

1.Device Information ตรวจสอบสถานะของกล้อง ได้แก่ เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ , Device ID , DDNS Status , MAC , WiFi MAC , SD Card และ Language สำหรับเปลี่ยนภาษาซึ่งเราสามารถเข้ามาเปลี่ยนภาษาตรงจุดนี้ได้ เป็นต้น

**\*\*\* (ทุกครั้งที่เราแก้ไขตั้งค่าใหม่ให้กดปุ่ม Submit ทุกครั้งเพื่อให้กล้องบันทึกค่าครั้งล่าสุด)**

Alias Settings

Alias:

Submit Refresh



2. Alias Settings จะเป็นในส่วนของการตั้งชื่อกล้อง หรือ เปลี่ยนชื่อกล้อง

Device date&Time Settings	
Device Clock Time	Thu, 22 May 2014 09:47:42 UTC
Device Clock Timezone	(GMT +07:00) Bangkok, Hanoi, Jakarta
Sync with NTP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
Ntp Server	time.nist.gov
	<input checked="" type="checkbox"/> Sync with PC Time

Submit Refresh

3. Device date & Time Settings หัวข้อที่มีไว้สำหรับปรับตั้งค่า วัน/เดือน/ปีและเวลา โชนเวลาและถ้าเรากดปุ่ม Sync with PC Time จะเป็นการซิงค์ระบบเวลาและวัน/เดือน/ปีของกล้องให้ตรงกับคอมพิวเตอร์

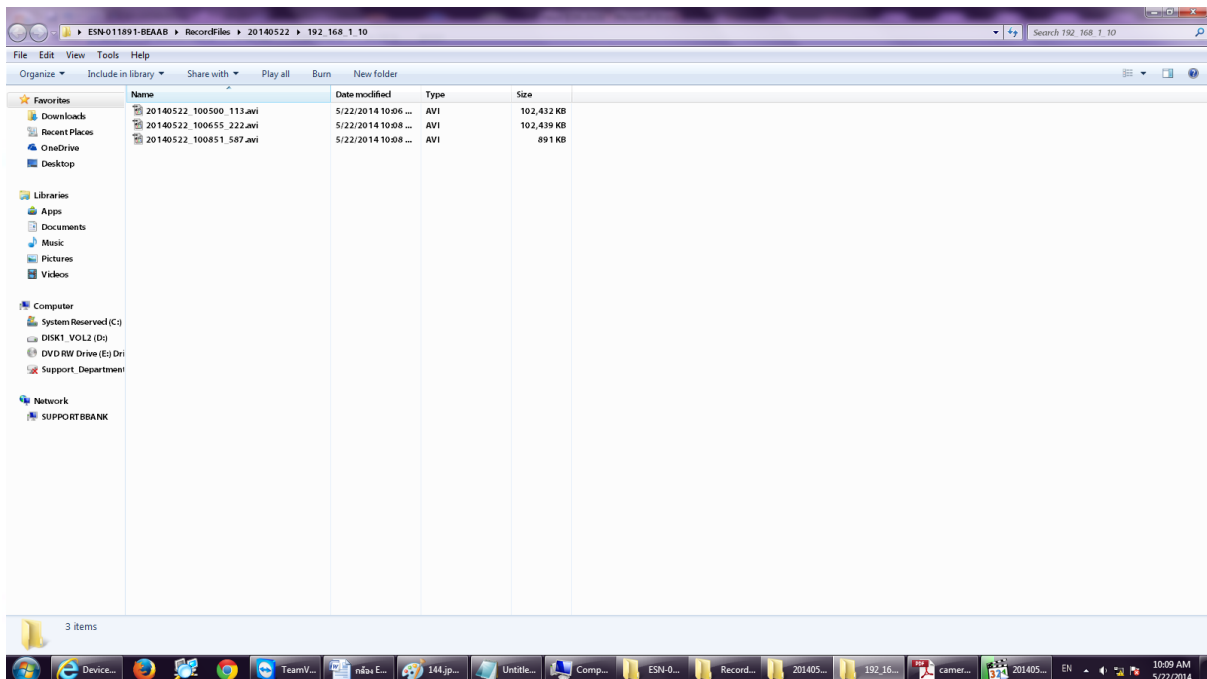
Record Path	
Record Path	C:\Users\win7_PC2013052320YTC\Desktop\ESN-01185 <input type="button" value="select..."/>
Record file length(MB)	100 <small>Least 100MB , MAX 1000MB</small>
Record time length(Minute)	5 <small>Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes</small>
Reserved disk space(MB)	200 <small>Least 200MB</small>
Record cover	<input checked="" type="checkbox"/>

Submit Refresh

4.Record Path คือการกำหนดตำแหน่งการบันทึกไฟล์วิดีโอ ไว้สำหรับคุณภาพย้อนหลัง วิธีก็คือให้กดปุ่ม select เพื่อเลือกใครหรือโพลเดอร์เพื่อให้บันทึกไฟล์วิดีโอที่กล้องได้ถ่ายเอาไว้เสร็จแล้วให้กดคลิกถูก Record cover เสร็จแล้วกดปุ่ม Submit จากนั้นให้สังเกตด้านล่างเกือบจะสุดลงมาให้กดปุ่ม Back เพื่อกลับไปหน้าแสดงภาพสดและไปที่แผงควบคุมด้านล่าง



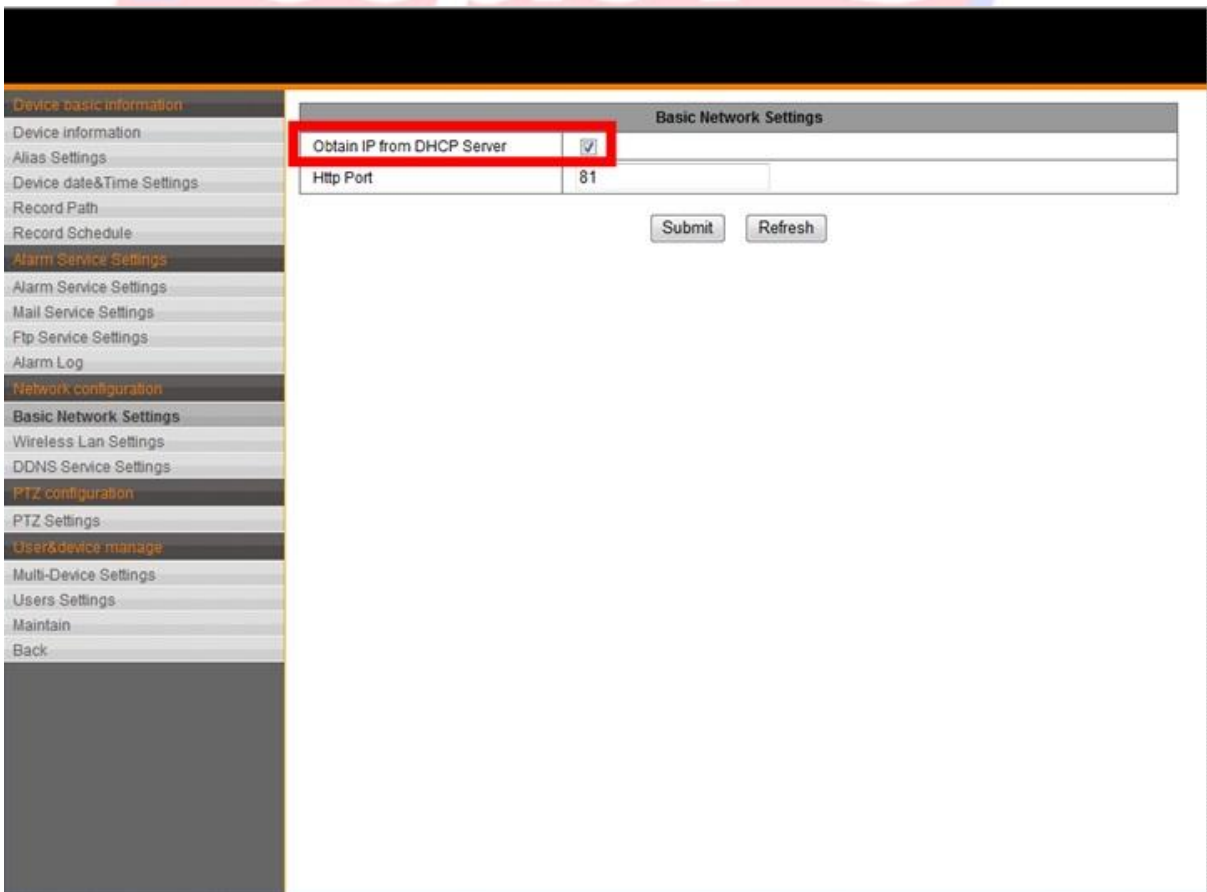
จากนั้นให้กดปุ่ม Record เพื่อให้กล้องบันทึกไฟล์ลงเครื่องคอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ตัวกล้องยังสามารถที่จะบันทึกเสียงได้ อีกด้วยโดยให้ไปกดปุ่ม รูปหูฟัง (audio) จะเป็นการเปิดไมล์ของกล้อง ซึ่งเราสามารถที่จะบันทึกได้พร้อมทั้งภาพและเสียงพร้อมๆกัน



ตัวไฟล์จะเป็นนามสกุล .avi ซึ่งเราสามารถจะใช้โปรแกรม VLC player หรือ Windows Media Player เล่นดูไฟล์วิดีโอบันทึกย้อนหลังได้ (ตัวอย่างในรูปแบบใช้โปรแกรม MPC-HC)



5. Basic Network Settings คือหัวข้อการตั้งค่าเครือข่าย



หากท่านต้องการเลือกเป็น Static เพื่อกำหนด IP Address ต้องเอาเครื่องหมายถูกออกตรง Obtain IP from DHCP Server ออก

**Basic Network Settings**

Obtain IP from DHCP Server	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.1.10
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS Server1	8.8.8.8
DNS Server2	168.95.1.151
Http Port	81

Submit Refresh

เราสามารถเซตตั้งค่าหมายเลขไอพีใหม่พร้อมหมายเลขพอร์ตใหม่ได้ ตั้งค่าเสร็จแล้ว กดปุ่ม Submit เพื่อบันทึก

6. Wireless Lan Settings คือฟังก์ชันที่มีอยู่ในตัวของกล้องวิธีเปิดใช้งานหลังจากที่เรามาเลือกที่หัวข้อนี้แล้วให้กดปุ่ม Scan ตัวกล้องจะตรวจหาคลื่นไวไฟพร้อมรายชื่อปรากฏขึ้นมา

**Wireless Lan Settings**

ID	SSID	MAC	
1	PPF-Guest	08:00:27:00:00:00	
2	PPF-Guest	08:00:27:00:00:00	
3	PPF-Guest	08:00:27:00:00:00	
4	PPF-Guest	08:00:27:00:00:00	
5	PPF-Guest	08:00:27:00:00:00	
6	PPF-Guest	08:00:27:00:00:00	

Scan

Using Wireless Lan

SSID PPF-Guest

W-Fi Channel

Network Type Infra

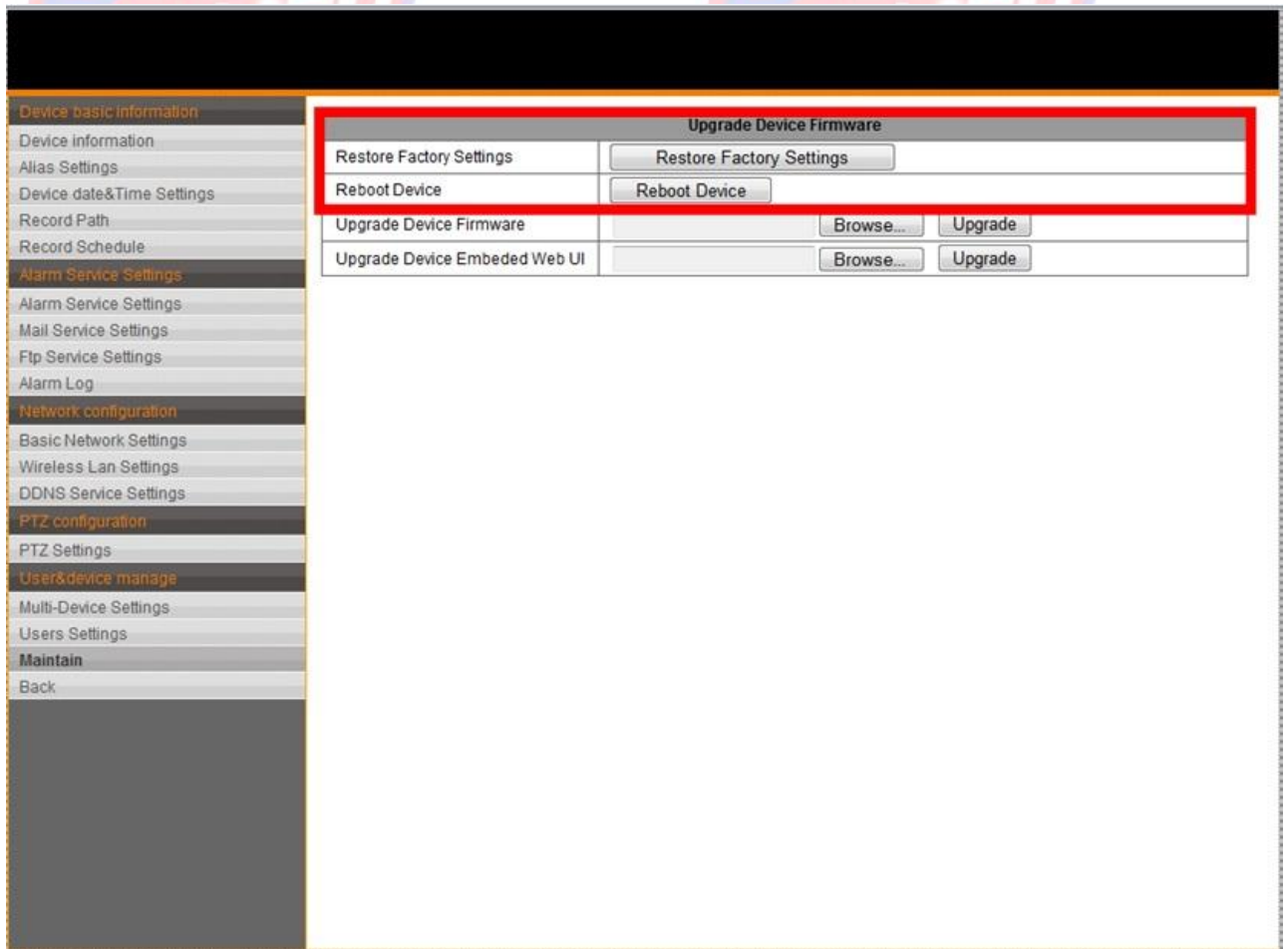
Authentication WPA2-PSK Personal (TKIP)

Share Key

Submit Refresh

ให้เราเลือกไวไฟที่เราต้องการเชื่อมต่อ (แท็บสีส้ม) ให้ติ๊กถูก Using Wireless Lan หัวข้อที่เราต้องเลือกอีกคือในส่วนของ Authentication การเข้ารหัสไวไฟเพื่อความปลอดภัย เสร็จแล้วกดปุ่ม Submit เพื่อบันทึก

### 7.Maintain บำรุงรักษาในกรณีที่เรากำลังอัปเดตหรือต้องการคืนค่าโรงงานดีพลอสให้กล้องและรีเซ็ตกล้อง



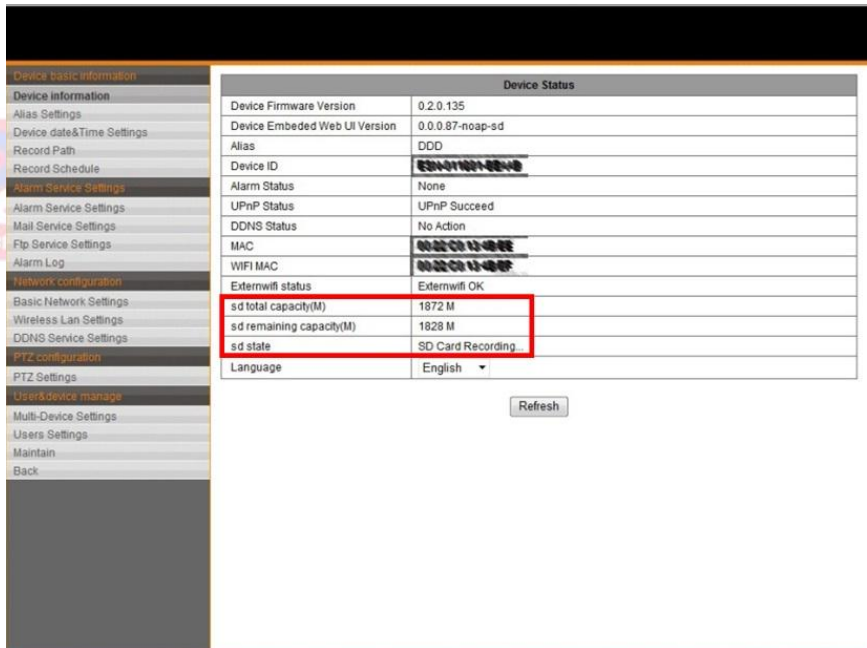
Restore Factory Settings คืนค่าโรงงานให้กล้องกดปุ่ม Restore Factory Settings

Reboot Device รีเซ็ตกล้องกดปุ่ม Reboot Device

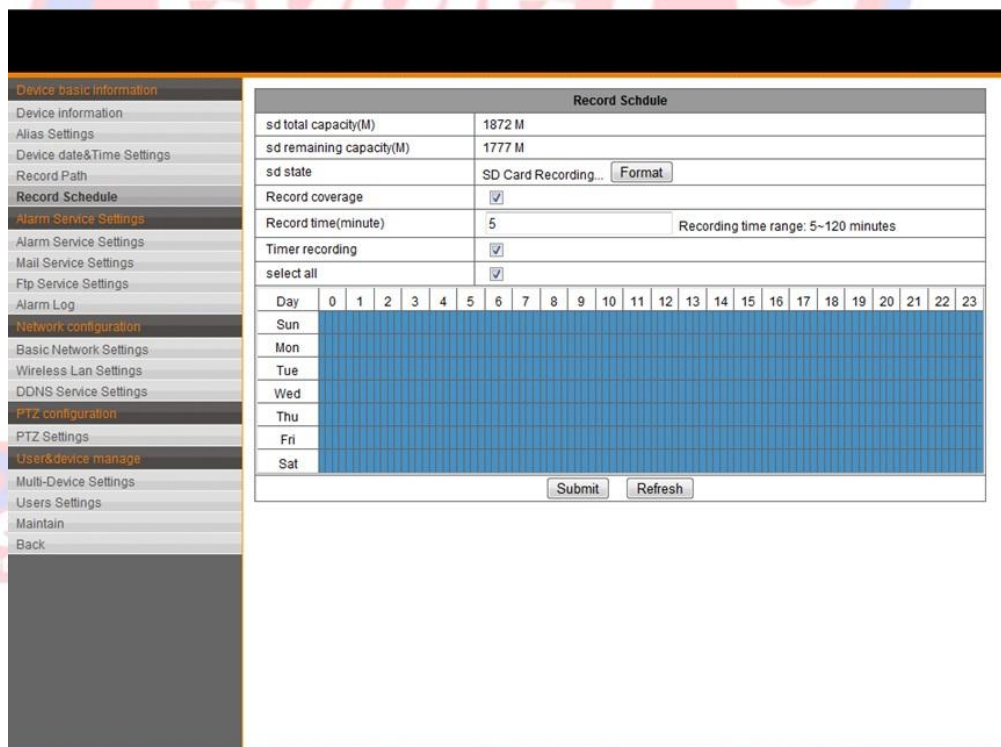
หลังจากกดปุ่มตัวกล้องจะนับเวลาถอยหลัง 60 วินาที รอจนกว่าจะเสร็จถึงจะเห็นผล

8.การบันทึกไฟล์ลง SD Card อันดับแรกขั้นตอนแรกนำ SD Card มาเสียบที่ฐานด้านหลังของกล้อง และไปที่หัวข้อ Record Schedule และไปที่รายการ SD state ให้กดปุ่ม Format เสร็จแล้วให้ไปที่ Maintain แล้วเลือกกดปุ่ม Reboot Device เพื่อให้กล้องรีเซ็ตใหม่ แล้วย้อนกลับไปดูที่ Device Information เพื่อที่จะไปดูสถานะของกล้องว่าตรวจพบ SD Card หรือไม่





ถ้าปรากฏขึ้นมาเหมือน ในรูปด้านบน แสดงให้เห็นว่ากำลังบันทึกไฟล์ลง SD Card



เสิร์จย้อนกลับมาที่ Record Schdule ให้ติ๊กถูก Record coverage และ Timer recording

ในส่วนของ Record time(minute) จะเป็นในส่วนที่ให้เรากำหนดช่วงเวลาบันทึกไฟล์ลง SD Card สามารถกำหนดได้ตั้งแต่ ช่วง 5-120 นาที (Recording time range: 5~120 minutes)

ช่อง select all ถ้าติ๊กถูกจะเป็นการบันทึกไฟล์ทุกวันลง SD Card ถ้าต้องการบันทึกแค่บางวันหรือเลือกเฉพาะวันที่เรา ต้องการบันทึกให้เอาเครื่องหมายออกตรงช่อง select all

Record Schedule	
sd total capacity(M)	1872 M
sd remaining capacity(M)	1777 M
sd state	SD Card Recording... <input type="button" value="Format"/>
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
Record time(minute)	5 Recording time range: 5~120 minutes
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

ตั้งการบันทึกไฟล์ทุกวัน

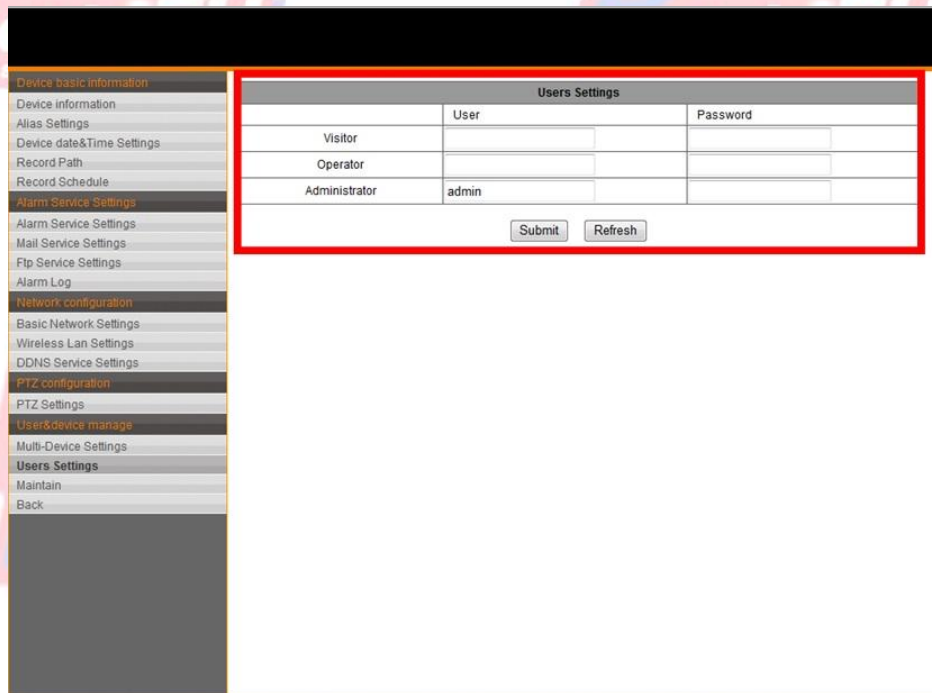
Record Schedule	
sd total capacity(M)	1872 M
sd remaining capacity(M)	1777 M
sd state	SD Card Recording... <input type="button" value="Format"/>
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
Record time(minute)	5 Recording time range: 5~120 minutes
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

เอาเครื่องหมายถูกออกและเลือกวันที่เราต้องการบันทึกไฟล์



## 9. การกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้และพาสเวิร์ด

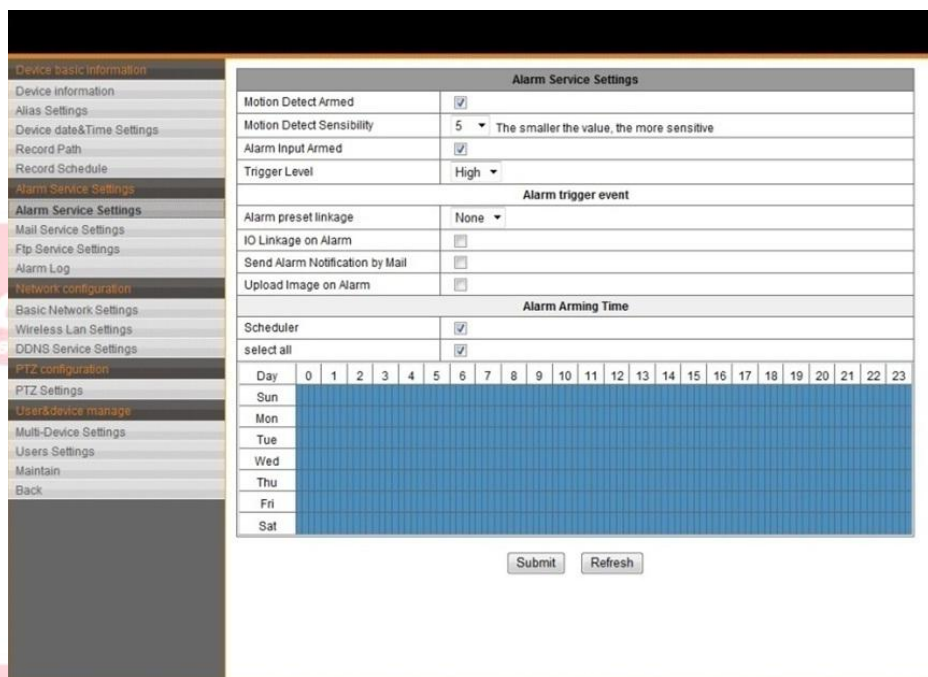
ไปที่ Users Settings ซึ่งในแถว Administrator User คือ admin เราสามารถเพิ่ม Password ในช่อง Password ได้ หรืออาจจะเพิ่มชื่อผู้ใช้ใหม่หรือเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไปเป็นชื่ออื่นได้



Users Settings		
	User	Password
Visitor		
Operator		
Administrator	admin	

Submit Refresh

## 10. ตั้งค่าจับภาพ Motion



Alarm Service Settings	
Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Motion Detect Sensibility	5 <small>The smaller the value, the more sensitive</small>
Alarm Input Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Trigger Level	High
Alarm trigger event	
Alarm preset linkage	None
IO Linkage on Alarm	<input type="checkbox"/>
Send Alarm Notification by Mail	<input type="checkbox"/>
Upload Image on Alarm	<input type="checkbox"/>
Alarm Arming Time	
Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	

Submit Refresh

ไปที่แท็บ Alarm Service Settings และให้ไปติ๊กถูกที่ Motion Detect Armed เพื่อเปิดใช้งานจับภาพเคลื่อนไหว ติ๊กถูก Alarm Input Armed ส่วน Motion Detect Sensibility จะสามารถปรับ

ระดับความไวของกล้องที่จะสามารถจับภาพได้ว่าจะให้จับภาพช้าหรือเร็ว ซึ่งสามารถปรับระดับได้ 1-10 The smaller the value, the more sensitive



Alarm Service Settings	
Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Motion Detect Sensibility	5 ▾ The smaller the value, the more sensitive
Alarm Input Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Trigger Level	High ▾
Alarm trigger event	
Alarm preset linkage	None ▾
IO Linkage on Alarm	<input type="checkbox"/>
Send Alarm Notification by Mail	<input type="checkbox"/>
Upload Image on Alarm	<input type="checkbox"/>
Alarm Arming Time	
Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	

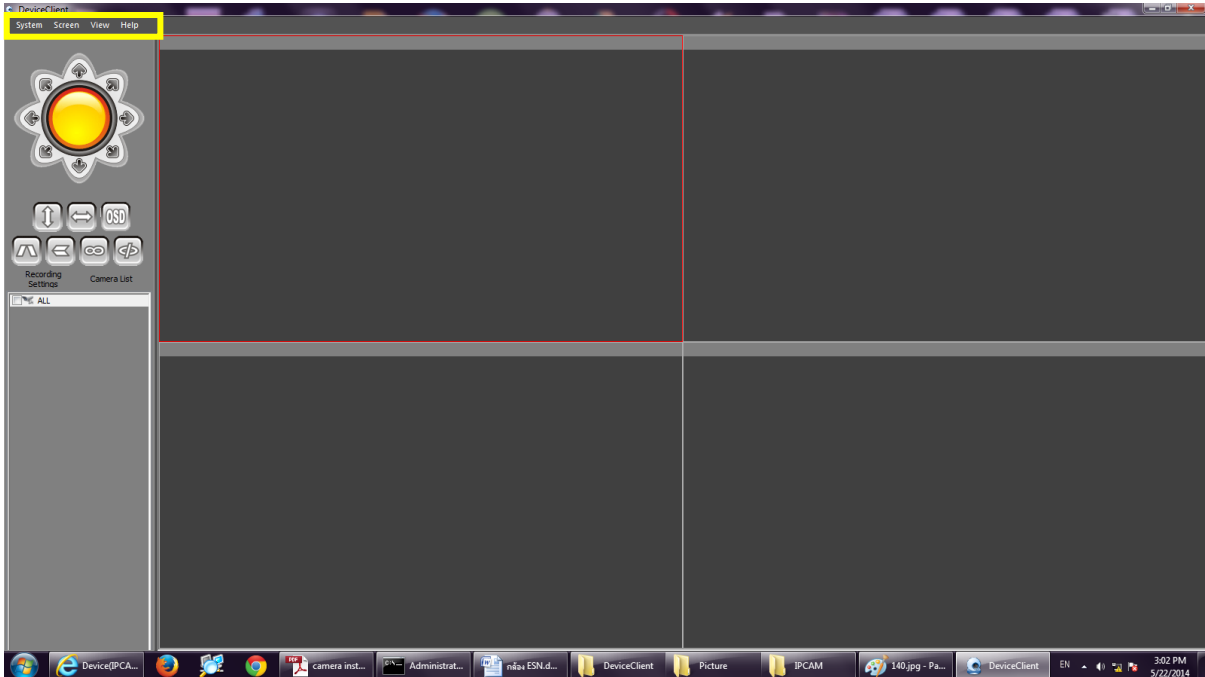
ในส่วนของ Alarm Arming Time จะคล้ายกับในส่วนของการเลือกช่วงเวลาบันทึกได้ของ SD Card ให้ติ๊กถูกตรง Scheduler และ select all ให้เอาติ๊กถูกออกและเลือกช่วงเวลาที่ต้องการบันทึก



## Software ที่ใช้ผ่าน Computer PC And Notebook



สามารถติดตั้งได้จากแผ่น CD หลังจากติดตั้งลงเครื่องคอมพิวเตอร์แล้วให้ดับเบิ้ลคลิกเปิดโปรแกรมจะพบ  
เห็นหน้าจอของตัวโปรแกรมให้ไปดูที่แท็บเมนูด้านบน

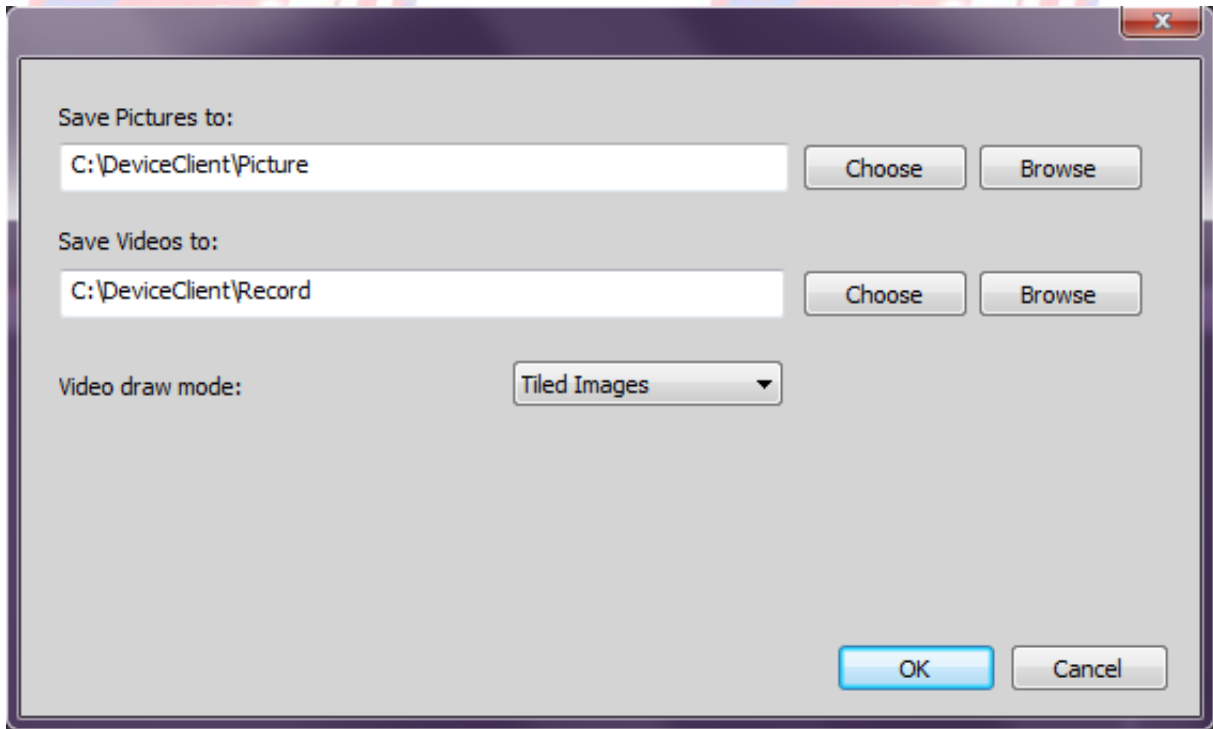


เข้ามาเลือกที่หัวข้อ System จะมีหัวข้อเลือก 3 ข้อ

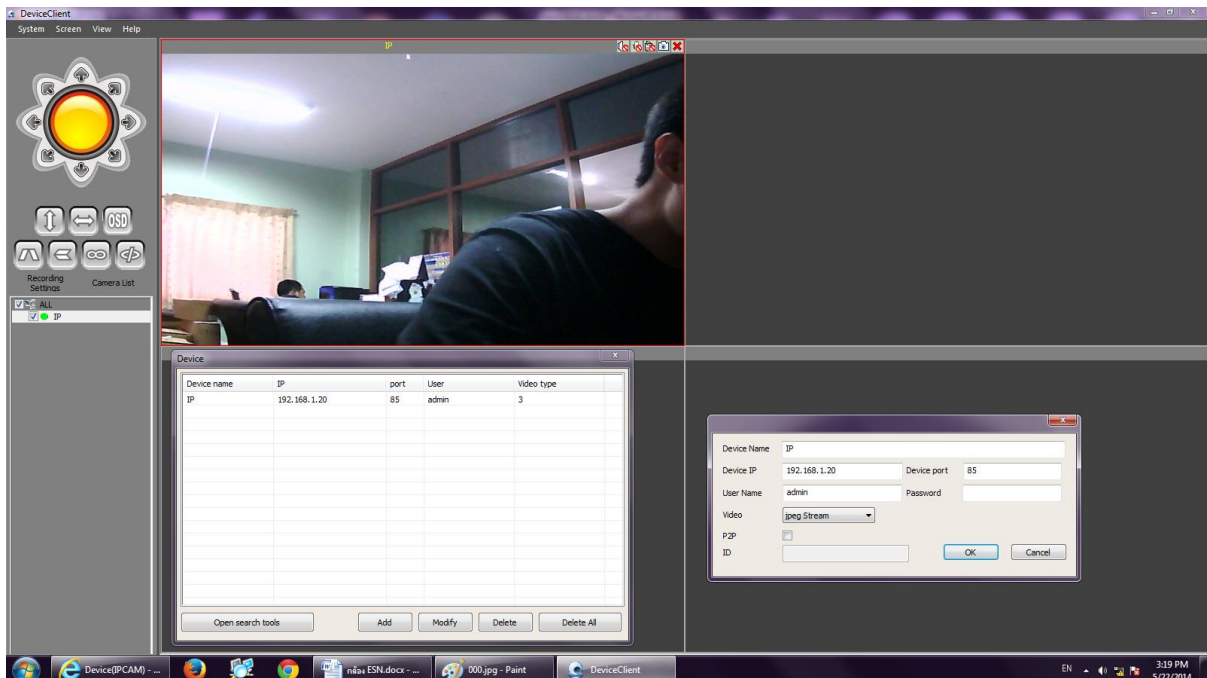
- 1.System Configuration ตั้งค่าระบบตำแหน่งที่เก็บไฟล์ภาพและไฟล์วิดีโอ
- 2.Device List แอดนำเข้ากล้องเข้าโปรแกรม
- 3.exit ออกจากโปรแกรม

\*\*\*หัวข้อ System เป็นหัวข้อแรกที่คุณจะต้องมาเลือกก่อนเพื่อระบุตำแหน่งที่จะเก็บไฟล์ภาพนิ่งและไฟล์ภาพวิดีโอว่าจะให้เก็บไว้ที่ไหน และตามด้วยหัวข้อ Device List เพื่อที่เราจะต้องมาใส่หมายเลขไอพีและหมายเลขพอร์ตในรายการเข้ามาในโปรแกรมเพื่อที่เราจะสามารถดูภาพสดจากกล้องผ่านคอมพิวเตอร์ได้

1.System Configuration จะเป็นส่วนที่ไว้ใช้สำหรับกำหนดระบบตำแหน่งว่าจะเก็บไฟล์ภาพและไฟล์วิดีโอไว้ที่ไหน โดยกดปุ่ม Choose เพื่อระบบตำแหน่งที่เราจะเก็บ ถ้ากดปุ่ม Browse จะเป็นการเปิดโฟลเดอร์ที่เก็บไฟล์ เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้วกดปุ่ม OK



2.Device List แอดนำเข้ากล้องเข้าโปรแกรม



ขั้นตอนแรกให้ไปที่หัวข้อ System เลือก Device List จะมีหน้าต่างรายการปรากฏให้กดปุ่ม Add เสร็จแล้วจะมีหน้าต่างไดอะล็อกปรากฏขึ้นมาให้ใส่รายละเอียดดังต่อไปนี้

Device Name ใส่ชื่ออะไรก็ได้  
 Device IP หมายเลขไอพีของกล้อง Device port 85  
 User Name admin Password ไม่ต้องใส่  
 Video ให้เลือกเป็น jpeg Stream  
 P2P เอาเครื่องหมายถูกออก  
 ID ไม่ต้องใส่  
 ใส่ค่าเสร็จแล้วให้กดปุ่ม OK

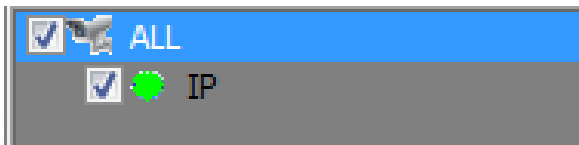
Device name	IP	port	User	Video type
IP	192.168.1.20	85	admin	3

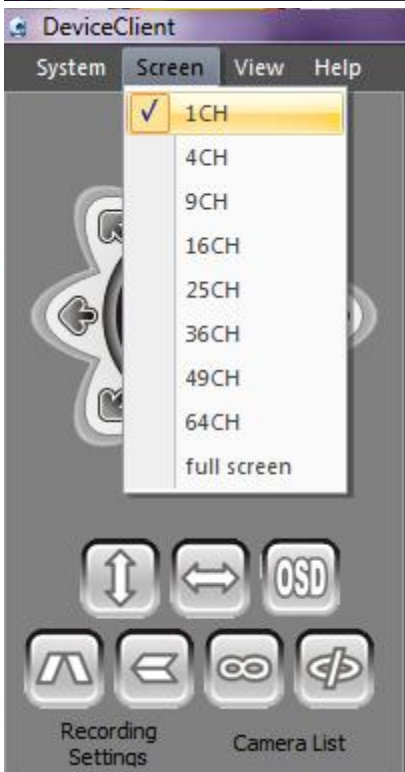
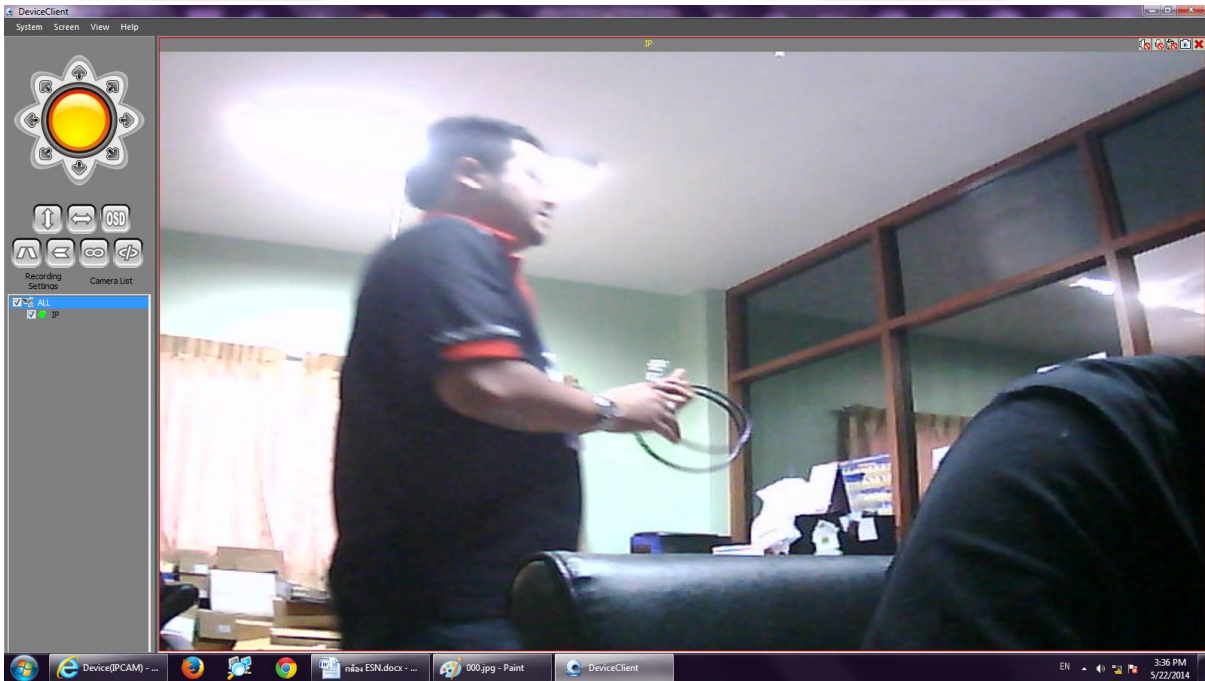
Device name	IP	port	DID
IPCAM	192.168.1.20	85	<del>XXXXXXXXXX</del>

ในโปรแกรมนี้จะมี Tool เครื่องมือสำหรับค้นหาหมายเลขไอพีให้คลิกตรงปุ่ม open search tools จะสลับเปลี่ยนเป็น Close search tools และกดปุ่ม Searching ในรายการจะปรากฏชื่อพร้อมหมายเลขไอพีและหมายเลขพอร์ตและ ID โข้วขึ้นมาในรายการ

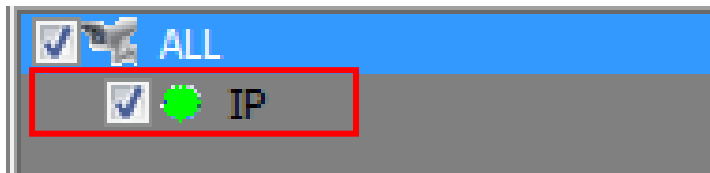
เสร็จแล้วให้มากดคีย์ถูกและดับเบิ้ลคลิกงานขึ้นปุ่มสีเขียว



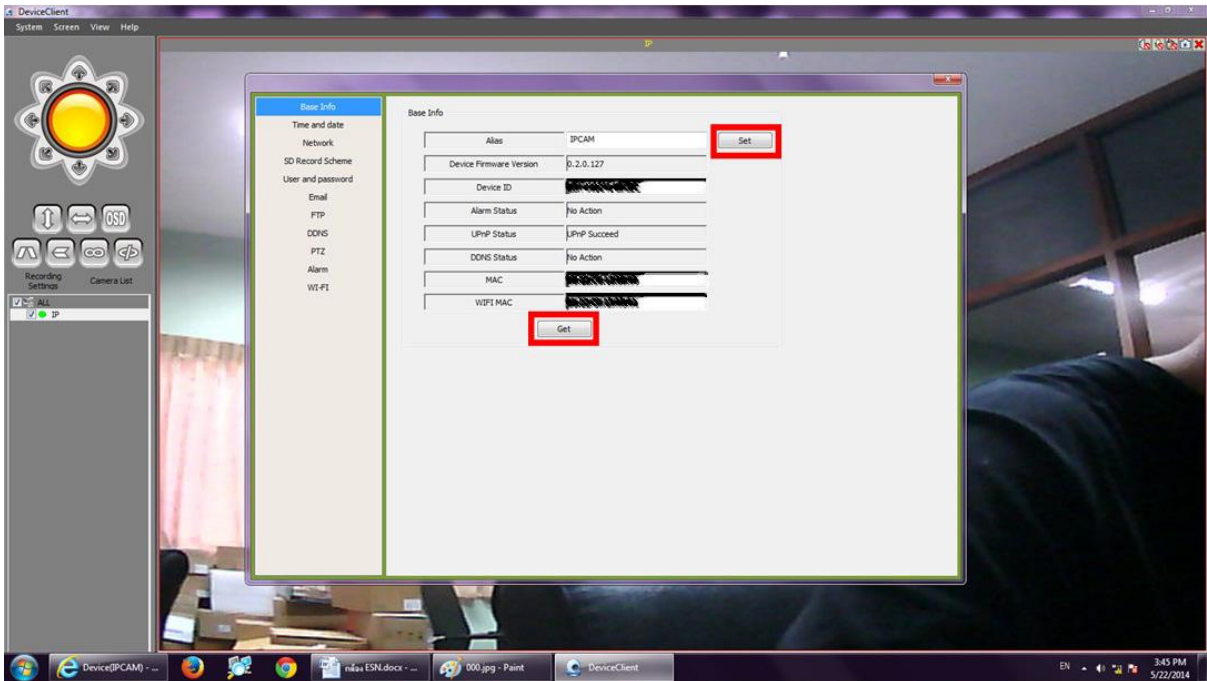
ภาพก็จะปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอ



เข้ามาเลือกที่หัวข้อ Screen จะมีเป็นตัวเลือกแสดงหน้าจอในตัวอย่างคู่มือนี้ ถูกเลือกเป็น 1 CH คือหนึ่งหน้าจอโดยมีให้เลือกสูงสุดถึง 64 CH ส่วน Full screen แสดงผลแบบเต็มหน้าจอ อีกกรณีสังเกตว่าจะมีแผงวงจรสำหรับควบคุมกล้องซึ่งเราจะสามารถใช้งานได้เหมือนตอนเข้าไปเซ็คค่ากล้องในบราวเซอร์ ส่วนถ้าต้องการเข้าไปที่เมนูตั้งค่ากล้องให้ไปดับเบิ้ลคลิกตรง



จะมีหน้าจอรายการตั้งค่าของกล้องปรากฏขึ้นมา ซึ่งการตั้งค่าจะเหมือนตอนเข้าไปตั้งค่ากล้องผ่านโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์



ตั้งค่าเสร็จแล้วให้กดปุ่ม SET ตามด้วยกดปุ่ม GET เพื่อส่งค่าใหม่ไปที่ตัวกล้องด้วย

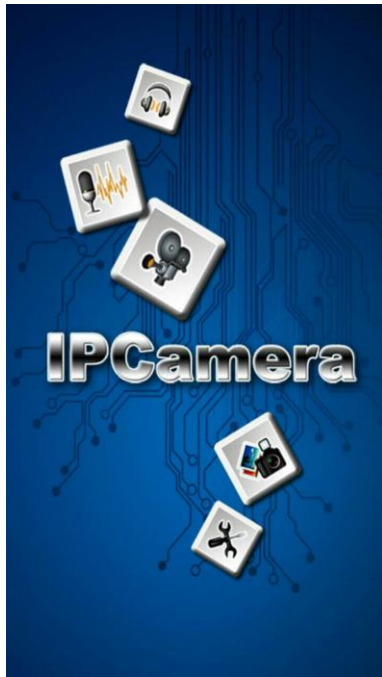


ถ้าเราต้องการที่เปิดฟังก์ชันของตัวกล้องเราก็สามารถที่จะทำได้ ไม่ว่าจะเป็นเปิดเสียง เปิดไมล์  
บันทึกภาพวิดีโอ ดูย้อนหลังหรือจับภาพนิ่ง ถ้ากดปุ่มจากบาทจะปิดหน้าจอภาพสดทันที  
**\*\* (โดยปกติฟังก์ชันตรงนี้จะถูกปิดเอาไว้ซึ่งเราสามารถมาเปิดใช้งานได้)**

## แอปที่ใช้ดูผ่านมือถือ



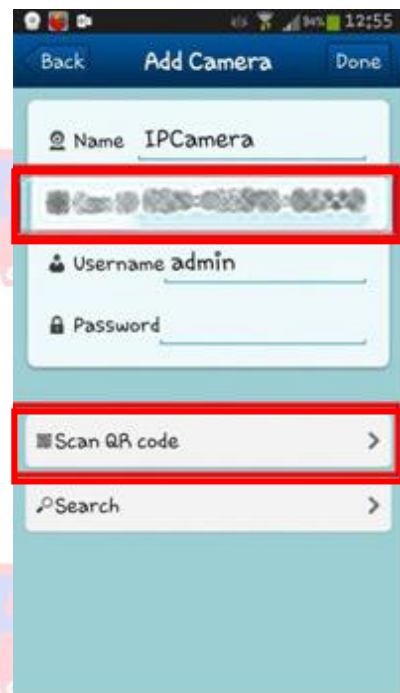
P2P Cam Viewer สามารถที่จะดาวโหลดผ่าน App Store หรือ Google Play รองรับระบบปฏิบัติการ iOS และ Android



หลังจากโหลดแอปมาติดตั้งแล้วให้เปิดแอปแล้วไปที่หัวข้อเลือก Add new camera โดยเราจะต้องมาใส่ข้อมูลลงในรายการดังต่อไปนี้

**\*\*\* (ค่าเตือนการดูภาพสดจากกล้องผ่าน 3จี ต้องทำการถอดสายแลนที่ต่ออยู่ด้านหลังกล้องออกก่อน มิเช่นนั้นจะไม่สามารถต่อ 3จีไฟดูภาพผ่านแอปได้ สถานะจะขึ้นเป็น offline)**

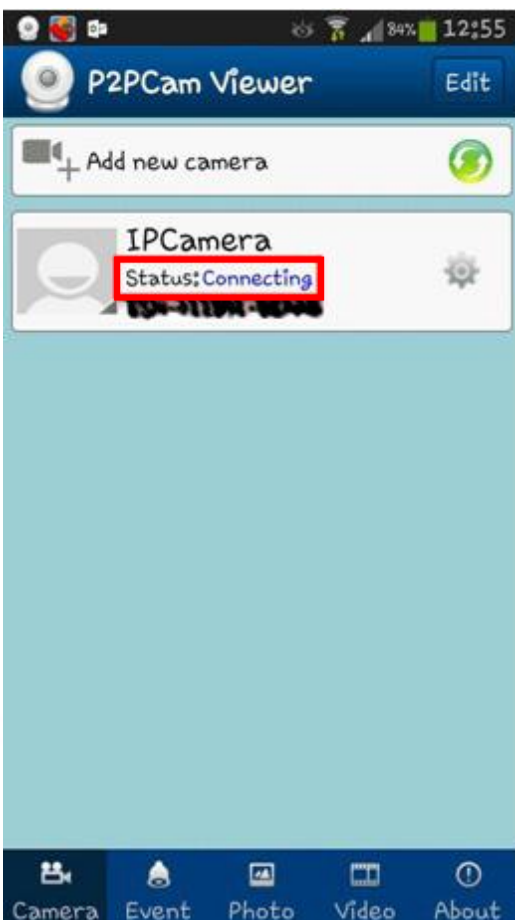
เราจะเห็นรายการที่เราจะต้องใส่ Name ใส่ชื่ออะไรก็ได้  
Username ให้ใส่เป็นชื่อ admin Password ไม่ต้องใส่  
ตรงจุดนี้ให้เราไปกดเลือก Scan QR code แล้วนำไปกล้องบนมือถือไป  
ถ่ายรูป QR Code ได้กล้องพอถ่ายเสร็จแล้วสังเกตตรง Cam ID  
จะปรากฏหมายเลขซีเรียลนัมเบอร์ของกล้องขึ้นมาหลังจากตั้งค่าเสร็จแล้ว  
กด Done



www.peoplefu.com



ตรงจุดนี้ให้เราไปกดเลือก Scan QR code แล้วนำไปกล้องบนมือถือไป  
ถ่ายรูป QR Code ได้กล้องพอถ่ายเสร็จแล้วสังเกตตรง Cam ID  
จะปรากฏหมายเลขซีเรียลนัมเบอร์ของกล้องขึ้นมา

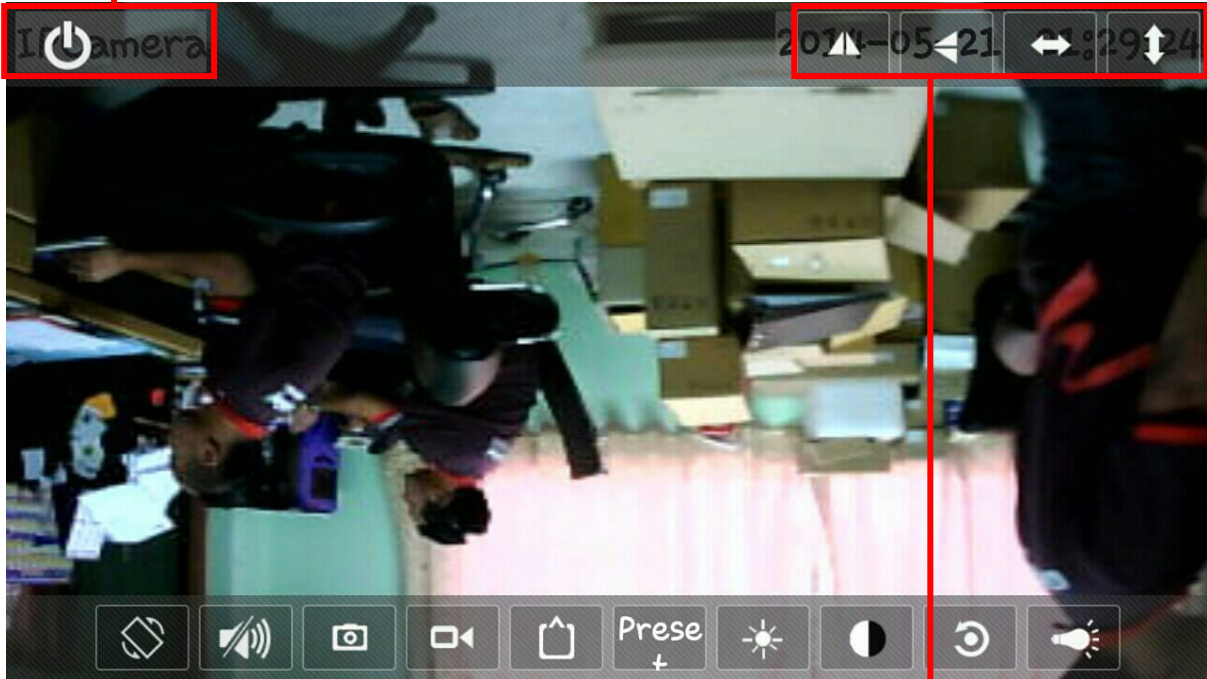


หลังจากตั้งค่าเสร็จแล้วจะเห็นชื่อที่เรา Add เข้าไปในแอปปรากฏจากนั้น  
ให้กดที่ชื่อเพื่อเชื่อมต่อไวไฟ (ตรงนี้เราอาจจะต้องไปเปิดไวไฟในมือถือ  
และปิด 3 จี ก่อนเพราะจะต้องเปิดใช้ได้อย่างใดอย่างหนึ่ง)  
ถ้าเชื่อมต่อสำเร็จตรง Status จะขึ้นไขว่สถานะ Online

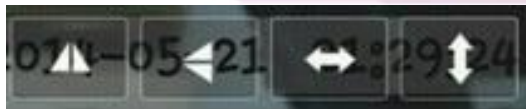




กดปุ่มตรงจุดนี้แล้วแผงควบคุมจะปรากฏ



ถ้าเชื่อมต่อสำเร็จเราจะสามารถดูผ่านมือถือและแท็บเล็ตได้  
แผงวงจรสำหรับควบคุมกล้อง



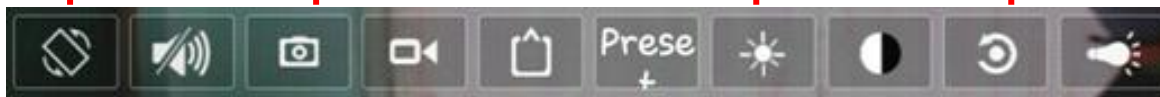
แสดงภาพกลับด้าน แบบกระจก	กลับหัว ภาพ	ซ้าย-ขวา	ขึ้น-ลง
-----------------------------	----------------	----------	---------

หมุนกลับภาพ

บันทึกจับภาพนิ่ง

ปรับความสว่างของภาพ

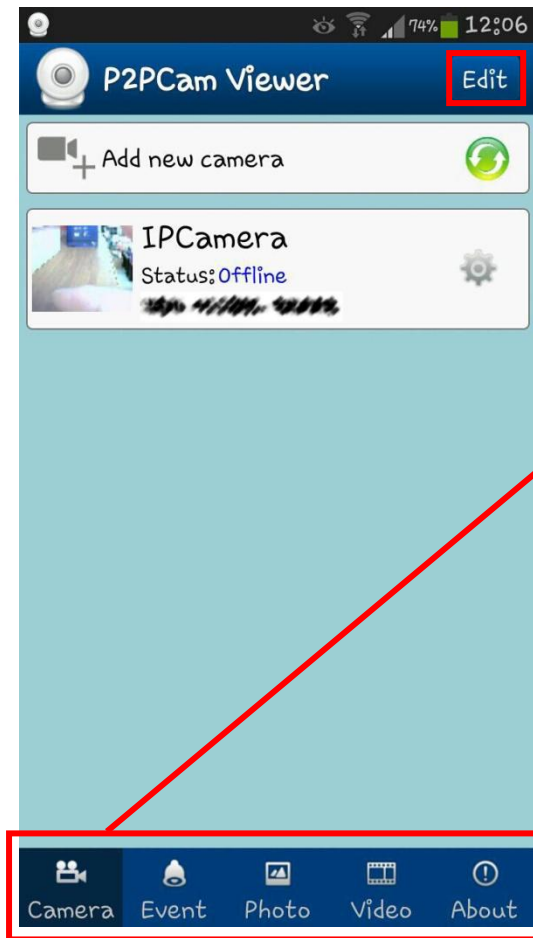
Reset คีย์บอร์ด



เปิดเสียงผ่านกล้อง

บันทึกภาพกล้องวิดีโอ

ปรับความทึบของภาพ



ถ้าต้องการแก้ไขค่าของ Device ที่เราได้ทำการแอดเข้าไปให้ไปกดปุ่ม Edit เลือกกล้องให้ตั้งเครื่องหมายถูกในรายการและกดเข้าแก้ไขค่า



ดูภาพสด

ดูภาพนิ่งที่บันทึกไว้

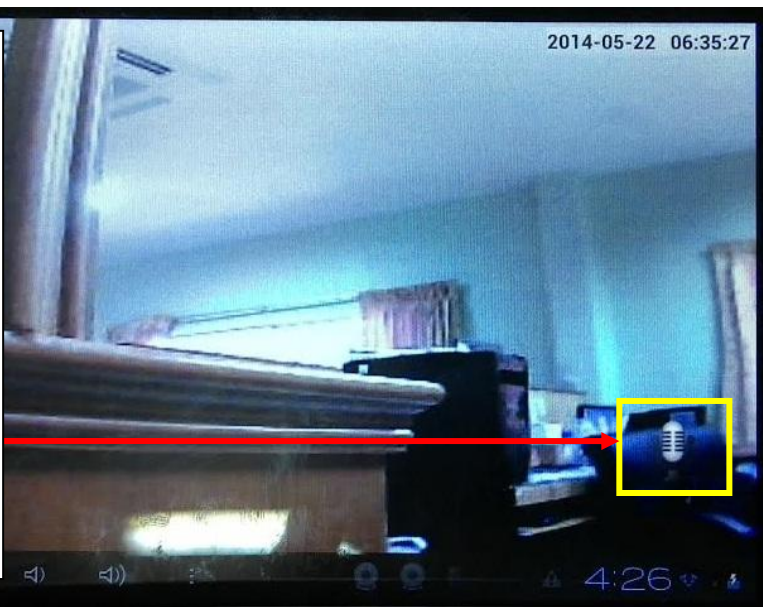
ดูเวอร์ชันของแอป

แจ้งเหตุการณ์

ดูภาพวิดีโอย้อนหลังที่บันทึกไว้

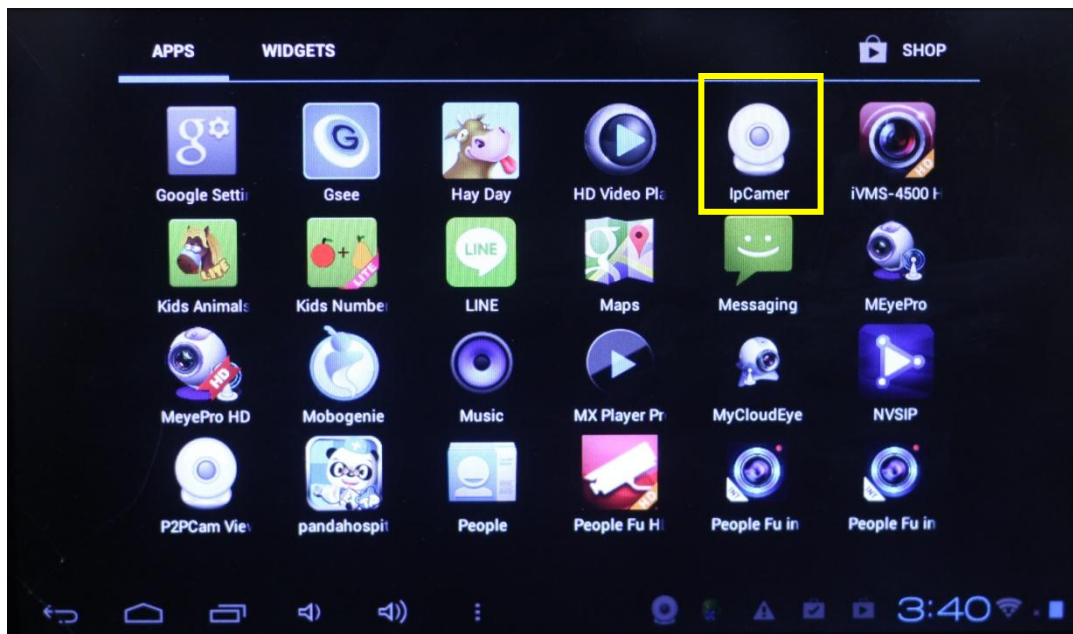
เปิดเสียงผ่านไมล์

หลังจากกดปุ่มเปิดสวิตช์ด้านล่างตรงขอบจอ จะเห็นรูปไมล์ปรากฏขึ้นมา ซึ่งถ้าเราส่งเสียงเข้าไปในกล่องเสียงก็จะออกมาผ่านทางแท็บเล็ตได้ นอกจากนี้ ถ้ากดปุ่มให้บันทึกวิดีโอทั้งเสียงและภาพในช่วงเวลานั้น ก็จะถูบบันทึกไปด้วย



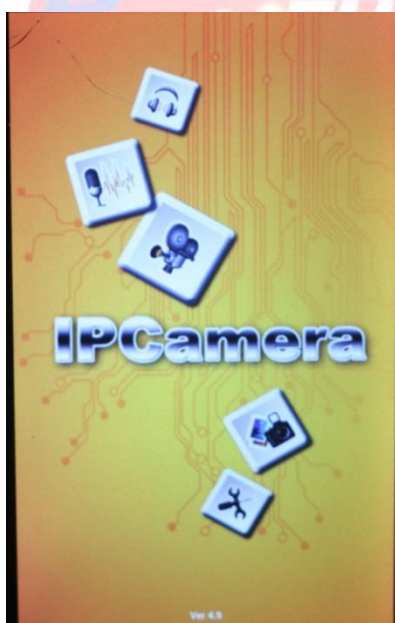
กดปุ่มเปิด

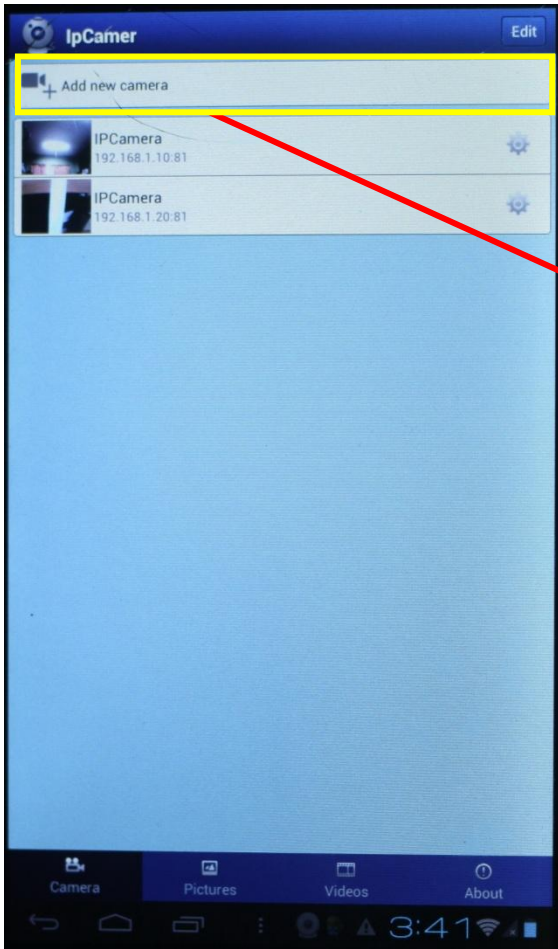
App ที่ใช้สำหรับดูผ่านมือถือและแท็บเล็ต



สามารถโหลดได้ที่ App Store และ Google Play รองรับระบบปฏิบัติการ iOS และ Android

หลังจากโหลดมาแล้วติดตั้งลงเครื่องให้เปิดแอปขึ้นมา





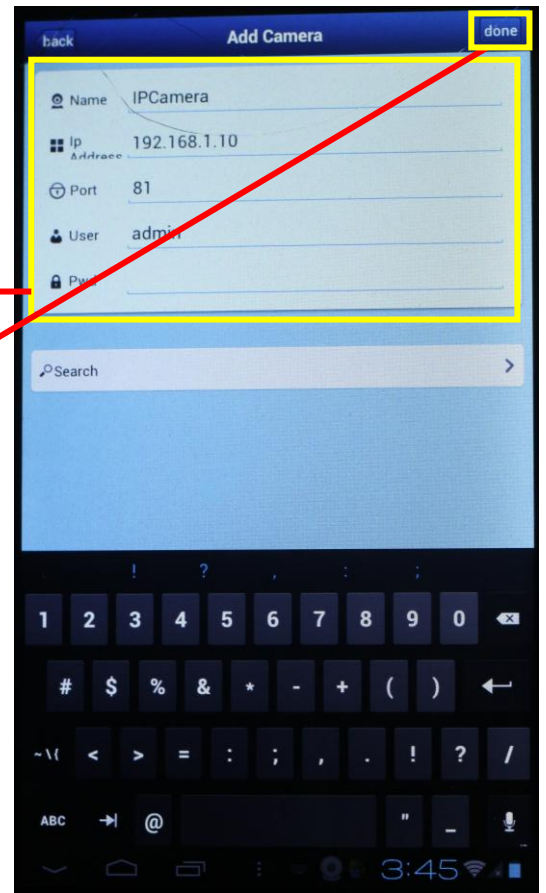
อันดับแรกให้แอดกล้องเข้าแอปก่อน ให้ไปกดเลือกที่ Add new camera เพื่อที่แอดกล้องใหม่



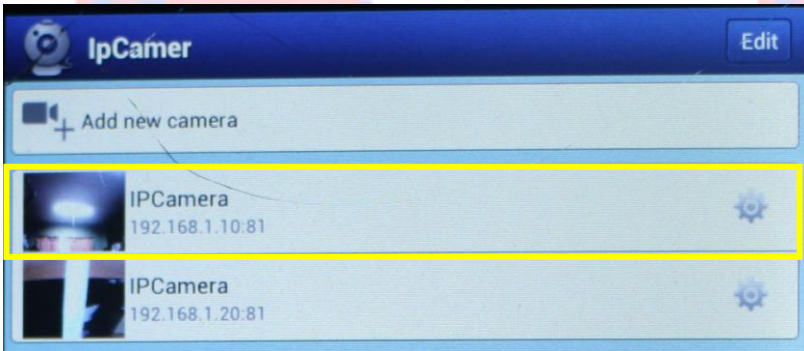
พอกดเข้ามาแล้วในหัวข้อ Add Camera ให้ใส่ข้อมูลลงไป

Name	IPCamera	(ใส่ชื่ออะไรก็ได้)
IP Address	192.168.1.10	(หมายเลขไอพีของกล้อง)
Port	81	(หมายเลขพอร์ต)
User	admin	(ชื่อผู้ใช้)
Password	ไม่ต้องใส่	

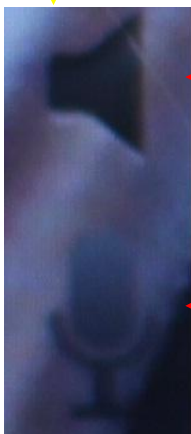
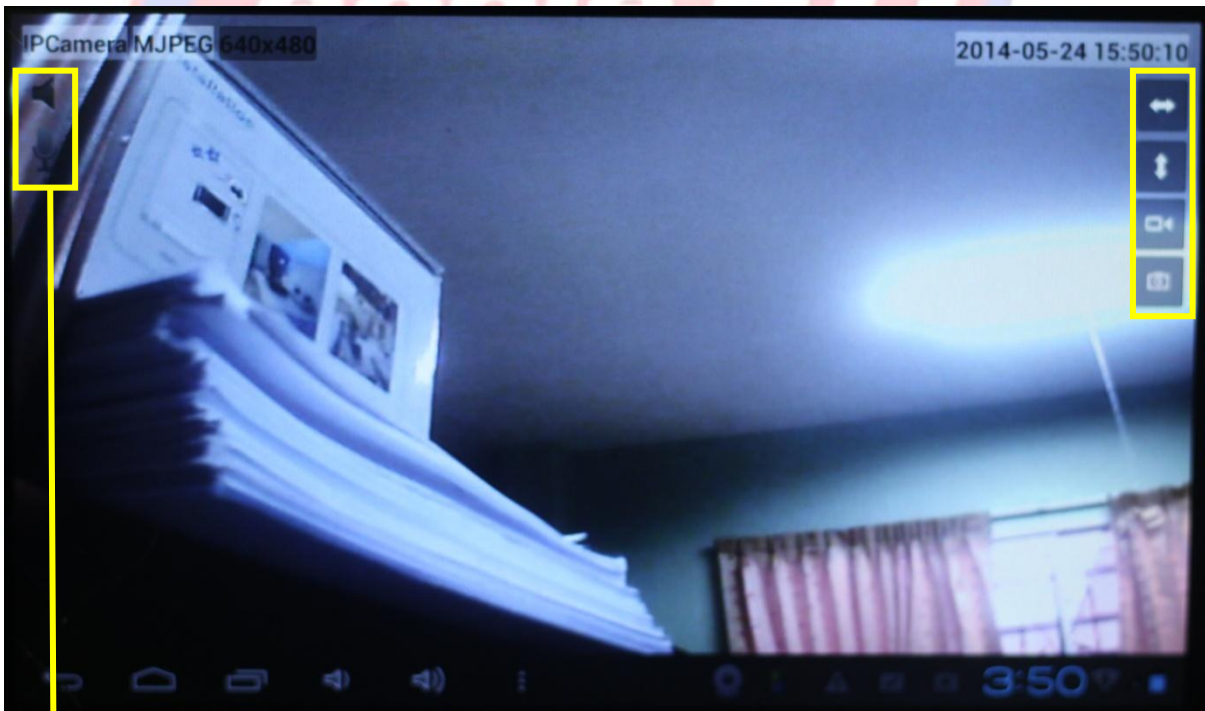
พอใส่ค่าทุกอย่างเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม Done



จะเห็นกล้องที่เราได้ทำการแอดเข้าไปโชว์ขึ้นมาในรายการ  
ชื่อกำหนดกล้อง IPCAMERA หมายเลข IP 192.168.1.10:81  
ต่อจากนั้นให้คลิกกดปุ่มที่กล้องในรายการ 1 ครั้ง เพื่อดูภาพสด

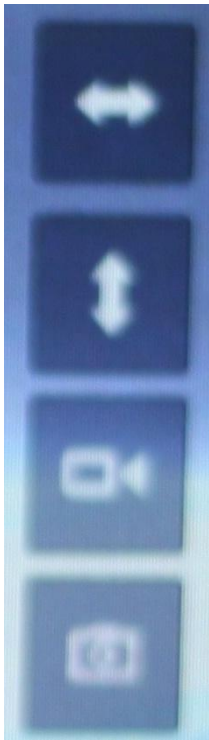


ภาพสดจากกล้องจะมาปรากฏฉายอยู่บนแท็บเล็ต



เปิดลำโพง รับเสียงจากมือถือหรือแท็บเล็ตออกมาทางกล้อง

เปิดไมล์ ใช้สำหรับพูดส่งเสียงใส่มือถือและแท็บเล็ต

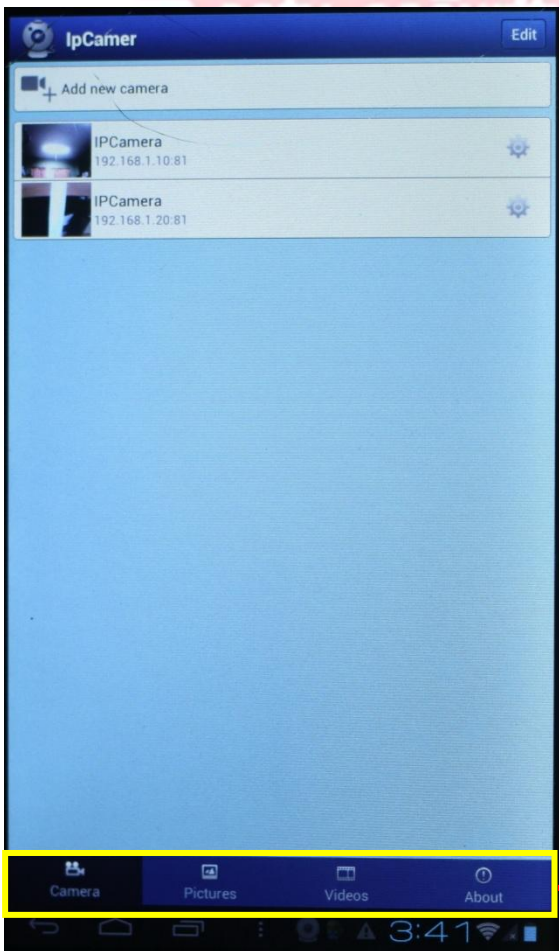


ใช้สำหรับควบคุมคอนโทรลกล้องหมุนไปซ้าย-ไปขวา

ใช้สำหรับควบคุมคอนโทรลกล้องหมุนขึ้นบน-ลงล่าง

ใช้สำหรับบันทึกภาพวิดีโอเพื่อดูย้อนหลัง Play Back

ใช้สำหรับจับภาพ ถ่ายภาพนิ่ง Picture



สำหรับฟังก์ชันอื่นๆ อัน ได้แก่ ดูวิดีโอย้อนหลังและดูภาพนิ่ง และเวอร์ชันของแอป

ดูภาพนิ่ง



ดูวิดีโอย้อนหลัง

ดูเวอร์ชันของแอป