คู่มือการใช้งาน





Android Google Play



iOS App Store

อุปกรณ์ในชุด :

กล้อง 1 ตัว	ชุดสายไฟ : 1 ชุด พร้อม อะแดปเตอร์
คู่มือ 2 ภาษา	เสาอากาศ 1 ชิ้น
ขายึดกล้อง 1 ชิ้น	เข็มรีเซด: 1 ชิ้น
สกรู: 2 ตัว	พลาสติกยึดผนัง: 2 ชิ้น

ขั้นตอนการใช้งาน :

การเปิดเครืองใช้งาน

เสียบสายปลั๊กไฟเข้ากล้อง หลังจากเสียบไฟแล้ว ไฟ LED ด้านซ้าย ที่ช่องต่อสาย LAN จะติด จากนั้น ตัวกล้องจะหมุนรอบ ตัวเอง 1 ครั้ง หลังจากเสียบไฟแล้ว 30 วินาที ซึ่งหมายถึงกล้องพร้อม ทำงาน.

ดาวน์โหลด และติดตั้งโปรแกรม บนมือถือ

แอนดรอยด์ : หาโปรแกรม "MiniEyes" บน Google Play store ทำการ ดาวน์โหลดและติดตั้ง

ไอโอเอส (iOS) : หาโปรแกรม "EyeSee″ บน App Store ทำการ ดาวน์โหลดและติดตั้ง

หรือ สแกน บาร์โค๊ตที่ด้านล่างฐานกล้อง หรือข้างก่องเพื่อทำการติดตั้ง

การรีเซตกล้อง

ใช้เข็มรีเซตสอดเข้าไปกดปุ่มรีเซตที่อยู่ด้านล่างของฐานกล้อง กดค้างไว้ประมาณ 8-10 วินาที หลังจากนั้น กล้องจะหมุนรอบตัวเอง 1 รอบ ใช้เวลาประมาณ 30 วินาที รอให้กล้องหยุดนิ่ง จากนั้น กล้องพร้อมใช้งาน





P 2

การเชื่อมต่อกล้อง

เชื่อมต่อผ่าน wifi

หลังจาก เสียบปลั๊กไฟเข้ากล้อง และโหลดโปรแกรมแล้ว ให้เกดปุ่มรีเซตอีกครั้ง รอให้กล้องหยุดนิ่งพร้อม ใช้งาน เสียก่อน จากนั้น ทำการเชื่อมต่ออินเตอร์เนต โดย ทำการเปิด wifi มือถือ แล้วทำการค้นหา wifi จากกล้องโดยจะมีชื่อขึ้นต้นด้วย CAM____ ตัวอย่างเช้น CAM02E4 เมื่อพบแล้วให้ทำการ เลือก แล้วให้ทำการใส่ รหัสผ่าน (password) 123456789 (ดังรูป P3)

การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับโปรแกรมในมือถือ

เปิดโปรแกรมที่ทำการดาวโหลดในมือถือขึ้นมา จะขึ้นหน้าจอ "cam list" ให้ทำการกดที่ช่องด้านล่าง ช่องเพิ่มกล้อง (Add camera) จากนั้น โปรแกรมจะค้นหากล้อง โดย ไอดี (ID) กล้องที่จะเชื่อมต่อจะ ปรากฏในช่อง " Active cameras found" (ดังรูปP5)



หลังจากพบกล้องแล้วให้ทำการกดปุ่ม 🔛 โปรแกรมจะทำการเชื่อมต่อกับมือถือกับกล้องที่พบโดย อัตโนมัติ โดยสังเกตจาก ข้อมูลกล้อง เช่น ID กล้องจะโชว์ในช่อง ID บนหน้าจอ โปรแกรม

การค้นหากล้องโดยวิธีแสกน QR code

ทำการกดปุ่ม 📰 บนหน้าจอ แล้วทำการสแกน ไอดี บาร์โค๊ดที่ด้านข้างของฐานกล้อง โดยข้อมูลกล้อง จะเข้าไปอยู่ในโปรแกรมโดยอัตโนมัติ

การล็อคอินกล้อง

หลังจากเชื่อมต่อกล้องได้แล้ว จะพบ ชื่อกล้อง name: Wificam, user name : "admin" จะไม่ มีรหัส ในช่อง Password หากเป็นการเชื่อมต่อครั้งแรก ให้ทำการกดปุ่ม เซฟ ที่ด้านล่าง(ดังรูป P7)



หากเชื่อมต่อสำเร็จ กล่องจะโชว์ สถานะ Online และจะมีกล่องข้อความแจ้งเตือนให้เปลี่ยน ชื่อ ผู้ใช้งาน Username และ ใส่รหัสผ่าน (refer to P8)

การกำหนดผู้ใช้งาน และการตั้งรหัสผ่าน

การกำหนด ผู้ใช้งาน จะมีสองส่วน คือ ส่วน administrator และ Visitor Administrator คือผู้ที่มีสิทธิ์ในการจัดการค่าต่างๆในตัวกล้อง Visitor คือ ผู้ใช้งานที่เราอนุญาติให้เข้ามาดูภาพผ่านกล้องได้แต่ไม่สามารถเปลี่ยนค่าใดๆในกล้องได้ โดย ใน ส่วนนี้ เราจะตั้งหรือไม่ก็ได้ ซึ่งเราจะมาเซตภายหลังได้

ข้อกำหนดในการตั้งรหัสผ่าน

ช่อง administrator: ต้องกรอกชื่อใหม่ ห้ามใช้ "admin" และต้องใส่ รหัสผ่าน ในช่อง password. รหัสผ่านต้องมีความยาว 8 -10 ตัวอักษรเท่านั้น และต้องประกอบด้วย 1. ต้วอักษรตัวใหญ่ 1 ตัว และตัวเล็ก อย่างน้อย อย่างละ 1 ตัว 2. ต้องมีตัวเลขอย่างน้อย 1 ตัว 3. ต้องมีตัวอักษรพิเศษอย่างน้อย 1 ตัว -/ :;()€&@\".,?!'[] {}#%^*+=_\~<>\$.,?!



หมายเหตุ: ช่อง visitor's "user name and new password " หากไม่ต้องการไม่มี ความจำเป็นต้องกรอก

กล้องจะทำการรีบูทตัวเองหลังการตั้งค่า

หลังจากตั้งชื่อผู้ใช้งานและ ใส่รหัสผ่าน เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการดปุ่มเซฟ หลังจากนั้น กล้องจะมีกล่องข้อความ โชว์ว่าการตั้งชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน สำเร็จ และกล้องจะ รีบูทตัวเองอีกครั้ง โดยใช้เวลาประมาณ **1** นาที โดย สังเกตว่ากล้องจะทำการหมุ่นรอบตัว เองและขึ้นลง ให้รอกล้องหยุดนิ่ง เสียก่อน จึงทำการเข้าไปใช้งานกล้อง โดยดูสถานะกล้อง จะขึ้นว่า "Online "



P13

การเชื่อต่อกล้องเข้ากับเนตเวิค wifi ที่ต้องการ

กดปุ่ม โม่เพื่อเข้าสู่การกำหนดค่าต่างๆ ในกล้องโดยกล้อง Online อยู่ จากนั้น กดซ่อง "WIFI settings" โปรแกรมจะทำการหาสัญญาณ wifi จากนั้น ทำการเลือกชื่อwifi ที่ต้องการเชื่อมต่อ และทำการใส่รหัสเข้า WIFI จากนั้น กด บันทึก (ดังรูป P15, P16 and P17)

내 中国移动 🗢 18:06 -	1 75% 💻 🕈	·III 中国移动 🗢 18:11	175% 🔲,	내 中国移动 🗢	18:13 4 74%
< WIFICAM setting	S	< WiFi set	tings	<	Password
		SSID		"NETGEAR2-2.4	G"
WiFi settings	>	Not WiFi found		Password ••	•••••
User account settings	>				
Time settings	>	CHOOSE WIFI NETWORK	_		
		saiwei	Signal::24% >		
Alarm settings	>	e163wifi	Signal::55% >		
Mail settings	>	ChinaNet-eQ10	Signal::50% >		
Photo upload	>	NETGEAR2-2.4G	Signal::39% >		
Other settings	>	Воуа	Signal::65% >		
Restart camera	>	ChinaNet-4EEs	Signal::44% >		
		e163wifi	Signal::65% >		
		anboson 2G	Signal::44% >		
P15		P16			P17

หลังจากกดบันทึกค่าของ wifi เนตเวิคเสร็จ กล้องจะ รีเซตตัวเองเพื่อเชื่อมต่อwifi ใชเวลาประมาณ 30 วินาที และโดยกล้องจะหมุนรอบตัวเอง 1 รอบ นั้น หมายความว่า กล้องเชื่อมต่อ Wifi สำเร็จ หาก ต้องการเปิดกล้อง ควรรอให้กล้องหมุนจนหยุดนิ่งเสียก่อน.

การตั้งค่า เวลา

- 1. ให้กดที่แถบ " Time setting "
- 2. เลื่อนปุ่ม"Use time provided b NTP server" เลือนวงกลมไปที่ เปิด "ON"
- 3. กดแถบ"Sync the time with the phone"
- 4. กดปุ่มบันทึก "Save"

เวลาบนกล้องจะเป็นเวลาเดียวกับมือถือที่เราใช้งาน



P18

การแนะนำปุ่มใช้งานในโปรแกรม



P14



้ปุ่มตั้งค่า "IPCAM settings" ใช้เพื่อการปรับตั้งค่าต่างๆของกล้อง (refer P14)

ใช้สำหรับถ่ายรูปผ่านกล้องเมื่อเราต้องการเก็บภาพจากกล้อง โดยจะเก็บใน "Photos Albums" ในมือถือ

้ทำการบันทึกภาพเคลือนไหวในช่วงที่ต้องการ โดยกดปุ่ม แล้วปุ่มจะมีสีแดงขณะเก็บภาพเคลื่อนไหว และเมื่อ หยุด ให้ปุ่มอีกครั้ง ปุ่มสีแดงจะกลับมาเหมือนเดิม สามารถดูภาพได้ จาก APP's gallery ผ่านโปรแกรม



้ปุ่มเปิดการสื่อสารสองทาง กล้อง กับ มือถือ ให้กดปุ่มรูปหูฟัง แล้วจะสามารถพูดผ่านมือถือไปยังกล้องโดยกด รูปไมโครโฟนค้างไว้ พูดจบให้ปล่อยมือ

ี่ปุ่มจัดการแสดงของการเคลื่อนไหวของภาพเป็นจำนวนภาพต่อวินาที แบบอัตโนมัติ(FPS) โดยจะปรับตาม Auto ความเร็วของอินเตอร์เนต (WiFi/3G/4G) (มีเฉพาะ iOS)



ปุ่มควบคุมกล้อง ปรับมุมกล้องขึ้นลง



ปุ่มควบคุม แพนมุมกล้องซ้าย – ขวา



ปุ่ม เปิด – ปิด การโหมดการแจ้งเตือน



ปุ่ม เปิด – ปิด ไฟ อินฟาเหรด ขณะดูภาพกลางคืน

ปุ่มสำหรับการแพนกล้องให้เลื่อนไปด้วยความเร็ว 1 เท่า 2 เท่า หรือ 3 เท่า



้ปุ่ม กำหนดตำแหน่ง 9 ตำแหน่งเพื่อสะดวกในการเลือกมุมกล้องในการดูภาพ การกำหนดง่ายคือ เลื่อนกล้องไปตำแหน่งที่ต้องการ แล้วกดปุ่มดาว แล้วกดช่องตัวเลข



้ปุ่มบันทึกตำแหน่งมุมกล้องตำแหน่งใหม่ใน 9 ตำแหน่ง การเลือก กดปุ่ม แล้วเลือกตัวเลขที่ต้องการใหม่

ปุ่ม ซูมภาพเข้า.

ปุ่มเปิดกล้องหลายตัวพร้อมกันได้ครั้งละ 4 กล้อง



ปุ่ม ซูมขยายภาพออก

ปุ่มช่วยเหลือ

การปรับแต่งสัญญาณเตือน

้สัญญาณแจ้งเตือน สามารถตั้งให้เตือนได้ ขณะมีการจับความเคลื่อนไหวผ่านกล้อง โดยสามารถตั้งการตรวจจับ ความเคลื่อน Low, ปานกลาง Mid or ความเร็วสูง High sensibility.(ดังรูป P19)

้สัญญาณแจ้งเตือน เมื่อมีการจับเสียงผ่าน กล้องที่ต่ำ Low, or ความเร็วสูง High sensibility. (ดังรูปP20)

สัญญาณแจ้งเตือน จากสัญญาณภายนอกที่ความเร็ว ต่ำ Low or ความเร็วสูง High sensibility (ต้องมี การต่อเพิ่มเติม)

หากต้องการ ให้สัญญานเตือนส่งไปยัง อีเมล E-Mail ที่เซตไว้ และต้องทำการกำหนดในช่อง "e-mail " เสียก่อน โดยการส่งจะส่งภาพในช่วงที่กล้องจับสัญญาณเตือน โดยภาพจะส่งเป็นภาพนิ่ง ชุดละ 5 ภาพ ต่อเนื่อง

้สัญญาณเตือนสามารถต่อออกไปยังลำโพงด้านนอกสามารถกำหนด ให้เสียงเบา หรือ ดังได้



การตั้งค่าการอัพโหลดภาพขณะมีการแจ้งเตือน

ก่อนการตั้งค่าการแจ้งเตือน (Alarm) ต้องจำไว้เสมอว่าต้องมีการเปิดฟังชั้นดังกล่าวก่อนทุกครั้ง

1. ทำการเปิดการทำงาน ON ของการ "alarm triggered by motion detection" หรือ "alarm triggered by audio detection" โดยทำการ เปิดออน (ดังรูป P19)

 หากต้องการเก็บภาพการแจ้งเตือนไว้ใน Dropbox หรือ Google drive ต้องทำการ สมัครและตั้งค่าที่ตัว drop box และ google drive เสียก่อน เพื่อยินยอมให้โปรแกรมสามารถเข้าถึงพื้นที่การจัดเก็บข้อมูลภาพ จากนั้นทำการกรอกชื่อผู้ใช้งาน account และ รหัสผ่านpassword

"Authorization success" จะโชว์หากมีการเชื่อมต่อกับDropbox หรือ Google drive สำเร็จ

ทุกครั้งที่มีการจับสัญญาณการแจ้งเตือนได้ ภาพต่อเนื่องถูกส่งไปเก็บยัง dropbox หรือ Google drive โดย จะเป็นในรูปภาพครั้งละ 5 ภาพ เพื่อประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บ

ข้อมูลภาพจะถูกจัดเก็บใน folders APP name/camera ID/alarm/date

การตั้งคาการอัพโหลดรูปภาพจากกล้อง

เปิดการทำงานของ Timing image upload ช่วงเวลาปกติจะเซตให้ทำงานตลอด 24 ชม. จาก (from) 00:00 ถึง (End time) 23: 59, หรือ เซตในช่วงเวลที่ต้องการ อย่าง น้อย 0 ถึง 120

การอัพโหลดภาพจะทำโดยอัตโนมัติเมื่อกล้องจับสัญญาณความ เคลือนไหวหรือ จับเสียงได้ ตามที่เราตั้งค่าการแจ้งเตือนไว้ โดย ภาพ จะเป็นภาพชุดต่อเนื่อง 5 ภาพ ทุกๆ นาที ไปยัง Dropbox หรือ Google drive ตามช่วงเวลาที่ตั้งต่าไว้ ทุกๆวัน



Google Drive or Dropbox cloud storage หากต้องการเก็บภาพที่ Dropbox ให้ทำการเปิด การทำงานของDropbox

หากต้องการเก็บภาพที่ Google หากทำการ เชื่อมต่อสำเร็จ จะมีตัวหนังสือ สีเขียวขึ้นว่า authorization

success ปุ่มกลุมๆจะเป็นสีเขียว

** ก่อนขั้นตอนนี้ ผู้ใช้งานต้องไปทำการ สมัครและ ล็อคอินใน บัญชีDropbox account หรือ บัญชี google drive เสียก่อน และทำการตั้งค่าตามขั้นตอน E-mail settings .



E-mail Settings ใน Google drive(gmail)

ก่อนการเซตติ้ง E-mail ผู้ใช้งานต้องเปิดการทำงาน option of "email notification" ในโปรแกรม เสียก่อน

หากผู้ใช้ มีบัญชีอีเมล เป็น gmail อีเมล หากไม่มีสามารถสมัครได้ฟรี หลังจากนั้นให้ทำการ ล็อคอินเพื่อเข้าไปใน บัญชีของผู้ใช้งาน และทำการการตั้งค่า ดังนี้

คลิ๊ก My account => Sign-in& security ไปที่หัวข้อ Password & sign-in method ไปเลือก 2 step verification เปิดการทำงานโดยคลิ๊กที่ OFF จากนั้นเปลี่ยนหน้าต่อไป ให้กด GET STARTED => คลิ๊ก OK => จากนั้นใส่ รหัสผ่านของ จากนั้นระบบจะทำการส่งรหัสเพือยืนยันอีกครั้งไปยังหมายเลขมือถือที่แจ้งไว้ ดู หมายเลขที่ทำการส่ง และกดส่งรหัส จากนั้นนำหมายเลขรหัสจาก SMS มากรอกลงในระบบอีกครั้งแล้วกดยืนยัน จากนั้น กด TURN ON



It worked! Turn	on 2-Step Verification?	
Now that you've seen ho kwzz03@gmail.com?	w it works, do you want to turn on 2-Step Verifica	tion for your Google Account 3

P25

การสร้างรหัสผ่าน การเข้ามาใช้พื้นที่ของโปรแกรม จากหลังจากดำเนินการ 2 step verificationแล้ว ให้กลับ มาสร้างรหัสเข้าใช้พื้นที่ โดยไปที่

จากหลังจากดำเนินการ 2 step verificationแล้ว ให้กลับ มาสร้างรหัสเข้าใช้พื้นที่ โดยไปที่ App passwords => คลิ๊กที่ None ระบบจะให้ทำการยืนยันอีกครั้ง โดยจะให้ส่งรหัสขึ้นต้น ด้วย G-____ ไปยัง SMS ในมือถือ ให้นำมากรอก แล้วกด OK จากนั้นไปช่องSelect app เลือก other (Custom name) => กรอกคำว่า SMTP แล้ว GENERATE

Password & sign-in method			+ App passwords
Your password protects your account. You can also add a second layer of protection with 2-Step Verification, which sends a single-use code to your phone for you to enter when you sign in. So even if somebody manages to steal your password, it is not enough to get into your account.			App passwords allow 2-Step Verification users to access their Google Accounts through apps such as Mail on an iPhone or Mac, or Outlook. We'll generate the app passwords for you, and you won't need to remember them. Learn more
Note: To change these settings,	you will need to confirm your password.		You have no app reswords.
Password	Last changed: May 28, 9:23 PM	>	Select app on my Select device GENERATE
2-Step Verification	On since: 3 minutes ago	>	_
App passwords	None	>	
	You have no app passw	ds.	
	Mail	ce 👻	GENERATE
	Calendar		
	Contacts		



YouTube

ther (Custom name)

จากนั้นระบบจำทำการสร้างรหัสผ่านมาให้ ให้ทำการบันทึกเก็บไว้ เพราะต้องใช้ในการตั้งค่า Mail settings ใน มือถือ ในการตั้งค่าการใช้งาน หลังจากจดบันทึกรหัสแล้ว ทำการกด DONE.

Generated app password	
	Your app password for your device
	megc bopn tvze wcaj
Email	How to use it
securesally@gmail.com	Go to the settings for your Google Account in
Password	the application or device you are trying to set up. Replace your password with the 16-
••••	character password shown above. Just like your normal password, this app password grants complete access to your
	Google Account. You won't need to remember it, so don't write it down or share it with anyone.

หลังจากสร้างรหัสการใช้ APP แล้ว จากนั้นเข้าไปยังหน้าบัญชี เข้าไปตั้งค่า POP และ IMAP โดยไปที่มุม ขวารูปเฟือง => ไปที่ setting => คลิ๊ก แถบ Forwarding and POP3/IMAP ที่ด้านบน => ไปที่ ข้อ1 Status POP : เลือก Enable POP for all mail จากนั้นไป Status IMPA : คลิ๊ก Enable แล้วกด SAVE

	Google			▼ Q III O W
	Gmail -	C ·	More 👻	1-3 of 3 < >
	COMPOSE	Primary	🚨 Social	Try the new Gmail
l	Inbox (2) Starred Sent Mail	□ ☆ Google □ ☆ Google	Ар 2-5	Comfortable (on larger displays) Cosy (on larger displays)
	Drafts More •	☐ ☆ Google 社群小組	We	Configure Inbox
	😫 Weidi - 🛛 +	0.34 GB (2%) of 15 GB used Manage	<u>Terms</u> · <u>Privacy</u> · <u>Policie</u>	Settings 2

		- Q					
Settings	Click here to enable desktop notification	s for Gmail. <u>Learn more</u> <u>Hide</u>					
General Labels Inbox Accor	unts and Import Filters and Blocked Addresses	Forwarding and POP/IMAP	Add-ons	Chat	Labs	Offline	Themes
Forwarding: Learn more	Add a forwarding address Tip: You can also forward only some of your mail	l by creating a filter!					
POP Download: Learn more	1. Status: POP is disabled C Enable POP for all mail Enable POP for mail that arrives from now	on					
	2. When messages are accessed with POP in 3. Configure your email client (e.g. Outlook, En Configuration instructions	eep Gmail's copy in the Inbox udora, Netscape Mail)	\vee				
IMAP Access: (access Grael from other clients using IMAP) Learn more	Status: IMAP is disabled Catable IMAP Solisable IMAP						
	Configure your email client (e.g. Outlook, Thur Configuration instructions	nderbird, iPhone)					
	Sav	e Changes Cancel					
81 GR (5%) of 15 GR used	Terms	- Privary - Program Policies					l ast

General Label	s Inbox Accounts and Import Filters and blocked addresses POP/IMAP Add-ons Chat Labs Offline Themes		
Forwarding: Learn more	Add a forwarding address Tip: You can also forward only some of your mail by creating a filter!		
POP Download: Learn more	Status: POP is enabled for all emails Enable POP for all mail (even mail that's already been downloaded) Enable POP for mail that arrives from now on Disable POP 2. When messages are accessed with POP		
IMAP Access	3. Configure your email client (e.g. Outlook, Eudora, Netscape Mail) Configuration instructions Status: IMAP is enabled		
(access Gmail	Enable IMAP		

P27

DONE

หลังจากตั้งค่าของอีเมลเรียบร้อยแล้วให้เข้ามาตั้งค่าในโปรแกรมในมือถือโดยตั้งค่าดังนี้ ช่อง Sender's email: ใส่อีเมลแอดเดส E-mail address ที่ตั้งค่าต่างๆแล้ว.

SMTP server: กรอกข้อมูล เซฟเวอร์ของอีเมลที่เซตไว้ เช่น Gmail กรอก smtp.gmail.com (จะมีให้แล้ว) หรือให้กรอก เซฟเวอร์ของเวปไซด์ที่ต้องการ

SMTP Port: SMTP port number ตัวเลขจะขึ้นมาอัตโนมัติ หากเลือกจาก SMTP ที่มีใน list หรือ สามารถกรอกเองได้ตามค่าของเวปไซด์ที่ต้องการ

SSL: จะขึ้นมาอัตโนมัติ หลังเลือก SMTP server.

SMTP's account: กรอกอีเมลแอดเดส e-mail address เหมือนด้านบน

SMTP's password: นำรหัสที่ทำการสร้างที่จดไว้มากรอกลงไป.

Receiver 1-4: ท่านสามารถกรอก email address ได้ อีก 4 เมล เพื่อให้ส่งภาพที่กล้องแจ้งเตือนส่งภาพไป หาก ไม่ต้องการ ไม่ต้องกรอกใดๆทั้งสิ้น

จากนั้น กด SAVE

내 中国移动 🗢	21:43 🕈 50% 🔳 🗲				
K Mail settings					
Sender's email	weidi.wu0811@gmail.c				
SMTP server	smtp.gmail.com (j >				
SMTP port	587				
SSL	ssl >				
Sender's account	weidi.wu0811@gmail.c				
Sender's Password	•••••				
Receiver 1	weidi.wu0811@gmail.c				
Receiver 2					
Receiver 3					
Receiver 4					



(หมายเหตุ: การตั้งค่า Mail settings จะทำไม่ได้ หากยังไม่มีการตั้งค่า POP3 และ IMAP ในบัญชี อีเมลที่ต้องการส่งภาพไป)

การตั้งค่าอื่นๆ

Activate Yellow LAN-LED: ไม่ต้องปรับแต่งใดๆ

Resolution Option: เลือก HD (ภาพจะคมชัดสูง High Definition) หรือ Standard ภาพคมชัดปกติ;

Screen mirroring by vertical: การปรับภาพตามแนวกล้องแนวกลับหัวขึ้นลง กด ON หรือ OFF;

Image setting: การตั้งค่าภาพ มี 4 Options

Brightness and Contrast: เลื่อนปุ่มเพื่อปรับ ความสว่าง หรือ ความเข้มของสี ภาพ (ค่าปกติคือ 128, 128). หากมีปัญหาในการตั้งค่า ให้ทำการกดรีเซตเพื่อกลับไปยังค่าตั้งต้น



Edit cam list: เป็นปุ่มการปรับแต่ง แก้ไข ชื่อของกล้อง , ชื่อผู้ใช้ , รหัสผ่าน โดย ผู้ใช้งานสามารถ ลบหรือเพิ่ม ผู้ใช้งานเข้ามาดูกล้องได้

View video recording file : ปุ่มคลิกเพื่อดูภาพ Video ที่เราทำการบันทึกไว้ในเครื่อง ตอนที่เราทำการ กดปุ่มบันทึกภาพ.

View photos: ปุ่มคลิกเพื่อดูภาพ ภาพนิ่ง ที่เราทำการบันทึกไว้ในเครื่อง ตอนที่เราทำการกดปุ่มบันทึกภาพ.

Log: คลิ๊กปุ่มเพื่อเปิดดูการแจ้งเตือนรายวัน.

FAQ

- Q1: ทำไมเชื่อมต่อกล้องไม่ได้?
- A1: เช็ค 4ขั้นตอน:
- 1. กล้องมีไฟเข้าหรือไม่;
- 2. ตรวจสอบอินเตอร์เนตมีการเปลี่ยนชื่อ หรือ รหัสหรือไม่ ;
- 3. ตรวจสอบ router wifi ว่าต่อเข้ากับอินเตอร์เนตหรือไม่;
- 4. ตรวจสอบในโปรแกรมกล้องขึ้น "online" ในกล้องที่เราต้องการดูหรือไม่ .
- Q2: จำนวนกล้องที่สามารถต่อเข้ากับมือถือ 1 เครื่อง? หรือ กล้อง1 ตัวสามารถเปิดมือถือดูได้กี่เครื่อง?
- A2: มือถือ 1 เครื่องสามารถ เพิ่มกล้องได้ 8 ตัว, กล้อง 1 ตัว สามารถเข้าดูได้ 4เครื่อง
- Q3: หากติดกล้องกลับหัว ภาพจะกลับหัวจะแก้ไขอย่างไร?
- A3: ให้ไปที่ "Screen Mirroring vertical" ในโปรแกรม "P2Pcam settings → Other settings"..
- Q4: กล้องจะต่ออัตโนมัติหรือไม่ หากสัญญาณ wifi หลุด?
- A4: กล้องจะต่ออินเตอร์เนตอัตโนมัติเมื่อสัญญาณ wifi เดิมกลับมา
- Q5: ความจุของเมมโมรี่การ์ดที่ใส่ได้เท่าไหร่?

A5: กล้องตัวนี้เป็นกล้องที่ใช้งานจริงในด้านรักษาความปลอดภัย เพื่อป้องกันการจารกรรม หรือปกป้องข้อมูลของ ผู้ใช้งาน ในแง่การใช้งานได้จริง โดยภาพจะถูกบันทึกขณะมีสัญญาณเตือน โดยจับความเคลื่อนไหว หรือ เสียง ที่เข้ามา ในกล้อง โดยจะเก็บเป็นภาพนิ่ง และส่งไปยังพื้นที่จัดเก็บบนอินเตอร์เนต เช่น Google drive หรือ Dropbox โดย ไม่ จำเป็นต้องใส่ เมมโมรี่การ์ด ที่อาจสูญหายได้