ภาพการติดตั้งเบื้องต้น



























กรุณาอ่านคำแนะนำก่อนใช้งาน คู่มือนี้เป็นเพียงแนะนำการใช้งานเบื้องต้นเท่านั้น

1.เชื่อมต่ออุปกรณ์พร้อมเสียบเสาไร้สายที่กล้องทุกตัวให้ครบตามภาพในหน้าแรก

2.ตรวจสอบสัญญานภาพจากกล้องบนหน้าจอคอมพิวเตอร์หรือ TV ว่ากล้องแสดงภาพครบทุกกล้องหรือไม่

3.ตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ได้ถูกติดตั้งและจัดรูปแบบ(Format) แล้ว หากไม่มีฮาร์ดดิสก์จะมีเสียงเตือนตลอดเวลา (หน้า 15)

4.ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยจะต้องอยู่ในสถานะออนไลน์ (หน้า 6 - 7)

5.Download app EseeCloud พร้อมลงทะเบียน และสแกน QR Code เพื่อดูผ่านมือถือ (หน้า 9)

6.การต่อจอคอมพิวเตอร์หรือ TV ควรเลือกจอหรือ TV ที่มีช่อง HDMl เพราะกล้องมีความละเอียดสูง

7.ติดปัญหาการใช้งานสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่หน้าช่อง Chat ได้ตลอด 24 ชม. ทางเราจะพยายามติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

8.ทางเราหวังว่าลูกค้าจะชอบสินค้า และฝากกดให้คะแนนสินค้าเพื่อเป็นกำลังใจในการพัฒนาคุณภาพสินค้าให้ดียิ่งขึ้นในอนาคต

Thank Yow







เมนูแบบกราฟิกใช้งานง่าย

การตั้งค่าทั่วไป 22 การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเพิร์มแวร์



กล้อง การตั้งค่ากล้องทั้งหมด การตั้งค่าการปลุก การตั้งค่าการบันทึก



X

เครือข่าย

การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไ ร้สาย การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย



การวินิจฉัย

ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และกล้อง



บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเฟิมอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์



ช่วยเหลือและสนับสนุน

รับข้อมูลความช่วยเหลือสำหรับปัญ หาอุปกรณ์



วันและเวลา ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา เวลาออมแสง



ตั้งค่าการจัดเก็บ

ตรวจสอบข้อมูลอาร์ดดิสก์หรือบัตร TF และฟอร์แมตใหม่



รีเซ็ต

คืนค่าระบบเป็นสถานะโรงงาน

การตั้งค่าหัวไป การตั้งค่าหัวไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเพิร์มแวร์

X

เครือข่าย

การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไ รัสาย การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย

-		
		-
	0	J

บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์

- ตั้งค่าภาษา
- ตั้งค่าความละเอียดแสดงผล
- ตั้งค่าเสียงออกบนเครื่องบันทึก

ารตั้งค่ากล้องทั้งหมด

<_{กลับไป} การตั้งค่าทั_้วไป

0

ภาษา ภาษาไทย ปณิธาน 1080P โหมดเอาต์พุตเลียง HDMI

ปริมาณ

ุ่มดแสดงผล เนเครื่องบันทึก

วันและเวลา

ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา

เกี่ยวกับ

รุ่นอุปกรณ์ K8508-W

ชื่ออุปกรณ์ GATEWAY

รหัส H/W **0x62102109**

เวอร์ซันเพิร์มแวร์ อัพเกรดเพิร์มแวร์ 3.5.2.0M

สร้างเวลา 2022-03-18 16:26:41

หมายเลขซีเรียล G1C24614619947





การตั้งค่าหัวไป

การตั้งค่าหัวไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเพิร์มแวร์

เครือข่าย

การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไ การตั้งค่าข่องสัญญาณไร้สาย

บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์

เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบต่อสายแลน [เชื่อมต่อกับเร้าเตอร์]

กล้องเครือข่ายไร้สาย

การตั้งค่ากล้องทั้งหมด การตั้งค่าการปลูก

<กลับไป

0

ตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถกำหนดค่าให้ใช้เครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สายเพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เมื่อใช้อินเทอร์เน็ตแบบมีสาย คุณต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายกับอุปกรณ์ เมื่อใช้ Wi-Fi คุณต้องกำหนดค่า Wi-Fi เพื่อเชื่อมต่อกับเราเตอร์ WiFi ที่บ้านของคุณ

เซือมต่อกับเราเตอร์ (แบบมีสาย)	เซือมต่อกับเราเตอร์ (ไร้สาย)
ประเภทเครือข่าย DHCP	
พือมู่ IP 192.168.1.118	
ປາະທູ 192.168.1.1	
เน็ตมาสก์ 255.255.255.0	
DNS ทีต้องการ 8.8.8.8	
DNS สำรอง 192.168.1.1	

สถานะเครือข่าย: เครือข่ายสุขภาพ



วันและเวลา

ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา

ตัวทำซ้ากล้อง

บริการเครือข่าย



เลือกเครือข่าย Wi-Fi จากเร้าเตอร์



การตั้งค่าหัวไป

การตั้งค่าหัวไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเพิร์มแวร์



เครือข่าย

การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไ การตั้งค่าข่องสัญญาณไร้สาย



บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์

การตั้งค่าการปลก <กลับไป

ตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถกำหนดค่าให้ใช้เครือข่ายแบบมีสายหรือไร้ส เมือใช้อินเทอร์เน็ตแบบมีสาย คุณต้องเชื่อมต่อสายเคเบิล คุณต้องกำหนดค่า Wi-Fi เพื่อเชื่อมต่อกับเราเตอร์ WiF

การตั้งค่ากล้องทั้งหมด





เปิดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย

วนและเวลา

ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา

Øð WiFi DK.fibre DK.TPLINKSG DIRECT-92-EPSON-D8A5E6 KHAMPOON SAWG_2.4G 315internet NAOWARAT running_2.4G ordy_2.4G 86 WiFi 1/2	Aninian Second S	การตรวจจับไวไฟ โปรดรอ	
nindra WiFi		DHILIDS	



<กลับไป

ตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถตั้งค่าการเรียงซ้อนระหว่างกล้องและกล้อง การเรียงซ้อนระหว่างกล้องและ และดูความสัมพันธ์แบบเรียงซ้อนระหว่างกล้องทั้งสอง การใช้น้ำตกและตัวทำซ้าของกล้องอย่างเหมาะสมสามารถขยายระยะทางไร้สายได้



บันทึกการเปลี่ยนแปลง

การตั้งค่าหัวไป

การตั้งค่าหัวไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเพิร์มแวร์

กล้อง

การตั้งค่าก งทั้งหมด

<กลับไป ดาวน์โหลดแอป

1. สแกน QR ทางด้านขวาเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอพและลงทะเบียนบัญชีให้เสร็จสัน

(ออนไลน์)

2. สแกนรหัส QR ด้านล่างเพื่อเพิ่มอุปกรณ์ปัจจุบันผ่านแอพ คุณสามารถดูรูปภาพแบบเรียลไทม์ของกล้องได้ทุกที่ทุกเวลา และรับข้อความแจ้งเตือนของกล้องทันที



UID

รหัสผ่านอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่าน

เครือข่าย

การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไ รัสาย การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย

บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์

52



ติดตั้งแอป EseeCloud และลงทะเบียนเข้าใช้งาน สแกน QR code UID สถานะต้องออนไลน์

วันและเวลา

ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา

แอปพลิเคชั่น







การตั้งค่าหัวไป การตั้งค่าหัวไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเพิร์มแวร์



กล้อง

การตั้งค่ากล้องทั้งหมด การตั้งค่าการปลุก การตั้งค่าการบันทึก



เครือข่าย

การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไ ร้สาย การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย \odot



บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์



<_{กลับไป} การตั้งค่ากล้อง

ช่อง	โหมดบันทึก	การตรวจจับอัจฉริยะ	โหมดปลุก
(CH1)CAM1	🧨 🧵 บันหึกต่อไป	บน	จุดสนใจ
(CH2)CAM2	บันทึกต่อไป	บน	จุดสนใจ
(СНЗ)САМЗ	บันทึกต่อไป	UL	
(CH4)CAM4	ประหยัดพลังงานที่ดีที่สุด	บน	
(CH5)CAM5	บันทึกเหตุการณ์	บน	
(CH6)CAM6			
(CH7)CAM7			
(CH8)CAM8			



เพิ่ม [+] / ลบ กล้อง

- การจับคู่ให้ต่อสายแลนจากหลัง NVR
 ไปที่กล้องโดยตรง
- ตั้งค่าการบันทึกแต่ละกล้อง
- ตั้งค่าการแจ้งเตือน

⊿เวลาอุปกรณ์ ไซนเวลา

เวลาออมแสง

1 +

(CH1)CAM1

โหมดบันหีก บันทึกต่อไป

การตรวจจับอัจฉริยะ

การตั้งค่าการตรวจจับอัจฉริยะ

เสียงปลุก

สัญญาณเตือนภัยสปอตไลท์

แสดงการแจ้งเตือน

ระยะเวลาปลุก การตั้งค่าช่วงเวลาปลก

คัดลอกการตั้งค่ากล้อง

<กลับไป การตั้งค่ากล้อง

 ตั้งค่าการบันทึกแต่ละกล้อง บันทึกต่อเนื่อง 2. บันทึกเฉพาะเหตุการณ์ 3.บันทึกแบบกำหนดเวลาเอง

(CH2)CAM2

(CH3)CA

(CH4)CA

(CH5)CA

(CH6)CA

(CH7)CA

(CH8)CA

201

(CH1)CAM1

<กลับไป โหมดบันทึก (CH1) การบันทึกเหตุการณ์จะเริ่มขึ้นเมือกล้องตรวจจับการเคลื่อนไหว มนุษย์ และเหตุการณ์อื่นๆ

การบันทึกต่อเนื่องจะทำให้การบันทกทำงานเป็นเวลา 24 ชั่วโมง

โหมด

aluti

บันทึกต่อเนื่อง ณือง 24 ขม. จะไข้ทีมมีในการจัดเส้นมาก

0 าโนที่ค

0 บันทึกเอง

บันทึกเสียง

(CH9)CA

(CH10)CA

บันทึกการเปลี่ยนแปลง อย่าบันทึก



(CH1)CAM1

โหมดบันทึก

บันทึกต่อไป

การตรวจจับอัจฉริยะ



การตั้งค่าการตรวจจับอัจฉริยะ

เสียงปลุก

สัญญาณเตือนภัยสปอตไลท์

แสดงการแจ้งเตือน APP

Email การตั้งค่าอีเมล

ระยะเวลาปลุก การตั้งค่าช่วงเวลาปลุก

ศัตลอกการตั้งค่ากล้อง

<_{กลับไป} ติดตั้งระบบ



การตั้งค่าหัวไป

การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเพิร์มแวร์ Q

กล้อง

การตั้งค่ากล้องทั้งหมด การตั้งค่าการปลุก การตั้งค่าการบันทึก



เครือข่าย

การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไ รัสาย การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย



บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์



ช่วยเหลือและสนับสนุน รับข้อมูลความช่วยเหลือสำหรับบัญ หาอุปกรณ์

• ตรวจสอบสถานะการทำงานกล้อง

งเวลาอุบกรณ เช่นเวลา

เวลาออมแสง

การวินิจฉัยกล้อง

<กลับไป

✓ = ปกลิ	X= ผิดปกติ				
404		สถานะ	สัญญาณ	แบบอย่าง	เวอร์ขันเพิร์มแวร์
(CH1)CAM1		× การเชือมต่อสัมเหลว	54	5322-W	3.6.50.5720116
(CH2)CAM2		× การเชือมต่อสัมเหลว	54	5322-W	3.6.50.5720116
(СНЗ)САМЗ		× การเชื่อมต่อสัมเหลว	54	BK23-W	3.6.62.872021
(CH4)CAM4		× การเชื่อมต่อสัมเหลว	54	BK23-W	3.6.62.872021
(CH5)CAM5		× การเชื่อมต่อสัมเหลว	24	IPCAM	3.3.1.57501633(2.4.2.30)
(CH6)CAM6					

การวินิจฉัยระบบ

12

ารตรวจสุขภาพการจัดเก็บ

พื้นที่จัดเก็บที่มีอยู่ 875GB of 931GB

สถานะพอร์ตอีเธอร์เน็ต เชื่อมต่อสายเคเบิล

annu: WLAN

สถาแะเครือข่าย (LAN) <mark>เครือข่ายสุขภาพ</mark>

สถานะ P2P ออนไลน์

สถานะพอร์ต USB เชื่อมต่อแล้ว

การวินิจฉัยเพิ่มเติม

(CH7)CAM7 (CH8)CAM8 <_{กลับไป} ติดตั้งระบบ

X

การตั้งค่าทัวไป การตั้งค่าทัวไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเพิร์มแวร์ **Q**

กล้อง การตังค่ากล้องทังหมด การตังค่าการปลุก การตังค่าการบันทึก



เครือข่าย การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไ ร้สาย การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย \odot

การวินิจฉัย ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และกล้อง



บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์



ช่วยเหลือและสนับสนุน รับข้อมูลความช่วยเหลือสำหรับปัญ

R

หาอุปกรณ์

• ส่วนช่วยเหลือจากโรงงาน

13

เวลาอุปกรณ์ ไซนเวลา

เวลาออมแสง

< Go back

Help and Support

For system manuals, troubleshooting guides, FAQs, video tutorials and more:

1.Please visit http://www.e-seenet.com/help.php

2.Enter the Series listed on the Product Support Sticker into the Search bar.

3.Access the support material needed.





วันและเวลา 🕅 ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา เวลาออมแสง



ตั้งค่าการจัดเก็บ

ตรวจสอบข้อมูลอาร์ดดิสก์หรือบัตร TF และฟอร์แมตใหม่



รีเซ็ต

คืนค่าระบบเป็นสถานะโรงงาน





 \bigcirc

วันและเวลา ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา เวลาออมแสง

	-				N
<					2
	_	-	-	-	1
	_	_	_	-	4
					I
	-	-	-	-	1
-	_		_	-	,
		_	_		

ตั้งค่าการจัดเก็บ

ตรวจสอบข้อมูลอาร์ดดิสก์หรือบัตร TF และฟอร์แมตใหม่



รีเซ็ต

คืนค่าระบบเป็นสถานะโรงงาน



จะมีผลกระทบกับการตั้งค่าเดิม ไม่แนะนำให้ทำในส่วนนี้

16



ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา เวลาออมแสง



ตั้งค่าการจัดเก็บ

ตรวจสอบข้อมูลอาร์ดดิสก์หรือบัตร TF และฟอร์แมตใหม่

รีเซ็ต คืนค่าระบบเป็นสถานะโรงงาน





- โหมดภาพสี 24 ชม.(Full Color)
- โหมดอินฟราเรด (Infrared)

RS Image Setting

USB

โหมดแจ้งเตือนด้วยไฟสปอร์ตไลท์(Smart)

สามารถทำได้อีกทางบนแอป



NVR

 $\times 57:23$

Image Setting

- Smart night vision Infrared night vision Night vision off nfrared always on
- Full color night vision
- mart night vision

- Image Rotation
- Set Privacy Area

MOBILE





5-6

การตั้งค่าตรวจจับการเคลื่อนไหว/ไซเรน

05:28 C	∥奈□
< การตรวจจับอัจฉริยะ	
การแจ้งเตือนการตรวจจับการเคลื่อนไหว	
การแจ้งเดือนการตรวจจับการเคลื่อนไหว	
การตรวจจับการเคลื่อนไหว หากการเดือนการตรวจจับบ่อยเกินไป ให้ลองลดความไวลง	ต่ำ
การตรวจจับมนุษย์	
การติดตามการเคลื่อนไหว	





เรียกเสียงเตือนเมื่อมีผู้คน ยานพาหนะ หรือวัตถุเคลื่อนไหวขนาด ใหญ่อยู่ใกล้กล้องในหน้าจอ





การตรวจจับการเคลื่อนไหว



เรียกเสียงเตือนเมื่อมีบุคคลหรือสัตว์ที่อยู่ตรงกลางหน้าจอ

ตำ	กลาง	ଗ୍
	ใดตัวลง	
	DVIVI 3614	

05:29 ◀ ๑๚ २ ➡ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛ ๑ ๛ ๛

การตรวจจับการเคลื่อนไหว



สัญญาณเตือนจะทำงานเมื่อมีการเคลื่อนไหวเล็กน้อยในหน้าจอ



ตั้งค่าได้ **3** ระดับ

20

ต่ำ >

ทั้งวัน >

>

บน)





ใช้เม้าคลิ๊กขวาสลับซ้ายที่พื้นหลังหน้าจอหัวข้อ 2 จำนวน 6 ครั้ง

์ตั้งรหัสผ่านใหม่แล้วกดตกลงเพื่อใช้งาน