ีการติดตั้งชุดกล้อง IP XMEYE เบื้องต้น (POE) ติดตั้งได้ง่ายด้วยตัวเอง [พลักแอนด์เพลย์] ้คู่มือนี้เป็นเพียงแนะนำหัวข้อสำคัญต่อการใช้งานเท่านั้น



POE Advantage

กรุณาอ่านคำแนะนำก่อนใช้งาน คู่มือนี้เป็นเพียงแนะนำการใช้งานเบื้องต้นเท่าเ

1.เชื่อมต่ออุปกรณ์พร้อมเสียบสายแลนจากกล้องทุกตัวเข้าเครื่องบันทึกให้ครบตามภาพ

2.ตรวจสอบสัญญานภาพบนหน้าจอคอมพิวเตอร์หรือ TV ว่าสัญญานภาพจากเครื่องบัเ

3.ตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ได้ถูกติดตั้งและจัดรูปแบบ(Format) แล้ว ก่อนใช้งานทุกครั้ง

4.ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยจะต้องอยู่ในสถานะออนไลน์ (เสียบสายเ

5.Download app XMEye พร้อมลงทะเบียน และสแกน QR Code เพื่อดูผ่านมือถือ

6.การต่อจอคอมพิวเตอร์หรือ TV ควรเลือกจอหรือ TV ที่มีช่อง HDMI เพราะกล้องมีค

7.สำหรับกล้องชุด POE จะต้องเสียบสายแลนช่อง WAN จาก NVR POE ไปที่เร้าเตอร์เน็ตทุ

8.ทางเราหวังว่าลูกค้าจะชอบสินค้า และฝากกดให้คะแนนสินค้าเพื่อเป็นกำลังใจในการพัฒนาคุณภ

Thank you

ม นั้น	
พในหน้าแรก	>
์นทึกมาหรือไม่	>
	>
มแลนจาก NVR ไปที่เร้าเตอร์	ເພົຕ)
อ (หน้า 4)	>
าวามละเอียดสูง	>
าุกครั้งเพื่อรับเลข IP	>
กาพสินค้าให้ดียิ่งขึ้นในอนาคต	>

2

ภาพเพิ่ม/ลบ กล้อง

คลิ๊กขวาเมนูหลัก -> Channel Set



ึกด Login เข้าสู่ระบบ

SYS	TEM LOGIN		
User Name	a	•	Modify Durd
The current factory defaul clear text. For safety, pleas	t user pass se modify it	word is dis as soon as	played in possible!
Login	Can	cel	

้ค่าเริ่มต้น : ชื่อผู้ใช้ / รหัสผ่านจะถูกกำหนดจากผู้ผลิต

- Independence				IP channel					
Device sear	ched		SearchTime	8	AddMod	e Ma	nual	-	
23	Device Name	Add	IP Address	Port	Devid	e Info			Full Netcom
10 *	LocalHost		192.168.1.108	34567	00:12:3	1:c3:8	0:1e		Search
11 -*	LocalHost		192.168.1.132	34567	00:12:3	1:3c:7	e:ed		
12 🗆 *	LocalHost	+	192.168.1.135	34567	00:12:3	1:57:0	8:2b		Add
13 🗆 *	LocalHost	+	192.168.1.136	34567	00:12:3	1:51:3	35:ef		Network
14 🗆 *	LocalHost	+	192.168.1.169	34567	00:12:3	3:1b:c	9:72		IP Bulk Modify
15 🗆 *	LocalHost	+	192.168.1.183	34567	00:12:3	1:bb:b	04:ef		In Build Indany
16 🔳 *	LocalHost	+	192.168.1.196	34567	00:12:3	3:1b:c	9:5e		Quickset
17 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.34	8080	00:29:0	b:5d:3	5:cc		
18 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.87	8080	00:05:0	d:3f:b	3:82		
19 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.88	8888	9c:a3:a	9:d3:b	d:96		
20 1 *	ONVIF	+	192.168.1.101	8080	00:82:3	a:4d:c	11:f9		
21 1 *	ONVIF	+	192.168.1.103	8080	00:06:3	0:2c:4	1:f4		
22 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.122	8080	00:ff:80	::25:1 a	a:69		
23 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.163	8080	00:43:a	9:31:7	1:15		
Remaining	bandwidth: 144 M IP Address	Edit	Connection Status	Channel Title	Diagnosis	Set	Prote	ר	Delete
1	192.168.1.108	×	Connected	CAM1	<u>e</u>	2	NET		Clear
2	192.168.1.55	×	Connected	F1.0-Starlight		0	NET		Encode
3	192.168.1.103	×	Connected	D03	<u>e</u>	0	ONV		Encode
4	192.168.1.163	×	Connected	ALCAM	<u>e</u>	(e) (e)	ONV		Edit devices
5	192.168.1.83	×	Connected	3MPF10-TF	2	8	NEI		Bulk Upgrade
6	192.168.1.3	×	Connected	D06			ONU	1	Network Detect
7	192.168.1.2	×	Connected	CAMOL			NET		Channel Title
8	192.168.1.183	X	Connected	CAMOI	ä	6	ONV	1	Channel Title
9	192.168.1.88	<u> </u>	Connected	DIO	3	0	ONV		NVRNetwork
10 []	192.168.1.101	<u>.</u>	Connected	CAMOI	ā	0	NET	1	Close adaptive
	192.168.1.135	\sim	Connected	CAM01	ā	0	NET		
	192.168.1.136		Connected	5MP2WayF20	ଭ	0	NET		
	192.168.1.196		Connected	Smart5Mf10	ା	0	NET		
	192.168.1.109	\mathbf{C}	Connected	HOME-5MP-COLORV	υ 🖸	0	NET		
	102 100 1 40			Ilementer F		100.	NICT		
Constant Constant Market						Statist.	A. BURNER		
			•						Apply Exit

				IP channel		_			
evice searc	hed		SearchTime (8	AddMod	e Mai	nual	•	
23	Device Name	Add	IP Address	Port	Devid	e Info		Π	Full Netcom
10 1*	LocalHost	-	192.168.1.108	34567	00:12:3	1:c3:8	0:1e		Search
11 🗍 *	LocalHost		192.168.1.132	34567	00:12:3	1:3c:7	e:ed		Search
12 🗆 *	LocalHost	+	192.168.1.135	34567	00:12:3	1:57:0	8:2b		Add
13 🗆 *	LocalHost	+	192.168.1.136	34567	00:12:3	1:51:3	5:ef		Network
14 🗆 *	LocalHost	+	192.168.1.169	34567	00:12:3	3:1b:c	9:72		IP Bulk Modify
15 🗆 *	LocalHost	+	192.168.1.183	34567	00:12:3	1:bb:b	94:ef		In Buck Modelly
16 🗌 *	LocalHost	+	192.168.1.196	34567	00:12:3	3:1b:c	9:5e		Quickset
17 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.34	8080	00:29:0	b:5d:3	5:cc		
18 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.87	8080	00:05:0	d:3f:b	3:82		•
19 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.88	8888	9c:a3:a9	9:d3:b	d:96		
20 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.101	8080	00:82:3	a:4d:d	11:f9		
21 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.103	8080	00:06:3	0:2c:4	1:f4		
22 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.122	8080	00:ff:80	::25:1a	1:69		
23 🗆 *	ONVIF	+	192.168.1.163	8080	00:43:a	9:31:7	1:15		
Remaining	pandwidth: 144 M			Sho	w all sear	ch dev	/ices	•	
22 []	IRAddress	Edit	Connection Status	Channel Title	iagnosi	Set	Prote		Delete
1	192 168 1 108	×	Connected	CAM1	0	0	NET		Clear
	192 168 1 55	×	Connected	F1.0-Starlight	0	0	NET		Cicui
2	192 168 1 103	×	Connected	D03	2	0	ON		Encode
4	192,168,1,163	×	Connected	ALCAM	0	0	ON		Edit devices
5 🗍	192.168.1.83	×	Connected	3MPF10-TF	Q	0	NET		Bulk Upgrade
6 🗍	192.168.1.3	×	Connected	D06	<u>e</u>		ON		Network Detect
7	192.168.1.2	×	Connected	D07	Q	0	ON		Network Detect
8	192.168.1.183	×	Connected	CAM01	Q	Q	NET		Channel Title
9	192.168.1.88	×	Connected	CAM01	2		ON		NVRNetwork
10 🗆	192.168.1.101	×	Connected	DIO	2	0	NICT		Close adaptive
11 🗆	192.168.1.135	×	Connected	CAMOI	2		NET		Close adaptive
12 🗆	192.168.1.136	×	Connected	CAMOI			NET		
13	192.168.1.196	X	Connected	5MP2WayF20			NET		
14	192.168.1.169	×	Connected	SmartSMI10	0	(0)	NET		
15	192.168.1.31	×	Connected	HOME-SMP-COLORVO	No.	-	NICT		
	102 100 1 10								
A. H. H.	11								
									Apply Exit

- กล้องที่ใช้งานจะอยู่ส่วนล่าง

กดปุ่ม Search แล้วกดเพิ่มลงมาด้านล่างทีละกล้อง กด Quick set หากต้องการเพิ่มกล้องแบบอัตโนมัติ กล้อง XMEye จะใช้ Port 34567 (Default)

กด Apply ทุกครั้งหลังจากเปลี่ยนแปลง

3

<u>การตั้งค่าบนมือถือ</u>

1. Download APP XMEye 2.ลงทะเบียนด้วย email **3.** กดเพิ่มอุปกรณ์ **4.**สแกน **QR Code** บนหน้าจอที่ต่อกับเครื่องบันทึก



เข้าเมนูหลักเลือกหัวข้อ ขั้นสูง –> เวอร์ชั่น สแกนหมายเลขผลิตภัณฑ์





OK

ึการตั้งค่าโหมดกลางคืน

1. คลิ๊กขวาเลือกหัวข้อ -> IPC Parameter 2.เข้าหัวข้อ->lmage Set->Day/Night mode **3.**เลือกหัวข้อ **day/night mode**





โหมดสี Starlight : เลือก Full Color โหมดขาวดำตลอดเวลา : เลือก Black and White โหมดไฟสปอร์ตไลน์ : เลือก Smart Alert เมื่อมีคนเดินผ่านไฟจะติด โหมดสีแบบใช้หลอดไฟ : เลือก Intelligent Variable Light โหมดอินฟราเรดอัตโนมัติ : เลือก Smart Infrared

สามารถเปลี่ยนได้ 5 โหมด (เฉพาะรุ่น 5M F1.0)

การตั้งค่าตรวจจับการเคลื่อนไหว

1. คลิ๊กขวาเลือกหัวข้อ -> Main Menu
2. เข้าหัวข้อ->Alarm->Intelligent Alert
3. เลือกเปิด / ปิด ที่ช่อง Enable ตามต้องการ



	ស	Main Menu	
	<u>@</u>	Channel Set	
+	<u>.</u>	Record Mode	H.265+
	\odot	PlayBack	
	R	Smart snapshot	
*	Q.	IPC param.	
		Color Setting	
		SplitMenu ›	
	6	PTZ Control	
H.265+	÷¢:-	Output Adjust	H.265+
		NetDetect	



	Enable Face detection	
ect	Face detection	
	Set	
	Rule Set	

Cancel	K]	Advanced	Cancel
--------	-----	----------	--------

<u>การตั้งค่าหมายเลข IP Address</u>

1.เข้า IE ของ Windows หรือ 360 Browser 2.พิมพ์หมายเลข IP กล้อง ใส่รหัสกล้อง user : admin, password : ค่าว่าง **3.**เข้าหัวข้อ Remote Setting -> System -> Network

۵	Web Viewer	× + -	o ×	×	X
€ C	A Not secure 192 168 1.1				· 🕑
	Intersective ISENTONIN		Q	Live Playback Alarm Remote Setting Local Setting () Logout) Q
				Alarm O System Network	-
			-	Net Card Wire Netcard	±Ĩ
			<u>r</u>	General DHCP Enable Adaptive IP	0
		English •	6	IP Address 192.168.1.10	Ø.
		Login		Subnet Mask 255.255.0	>
			•	Gateway 192.168.1.1	-
			۶	NetService Secondary DNS 192 168 1 1	
		A admin	-	Display Media Port 34567	+
				PTZ Config Http Port 80	
		-O Password	•	RS232 Onvif Port 8899	
		Forgot Password	+	MAC Adress 00:12:33:11:95:90	
				Onvif Check	
				Color Param HS Download	
		Login		Advanced	
				Refresh Save	
					-
			~~~		
			छ	4	\$

# การตั้งรหัสผ่านใหม่

ใช้ในกรณีลืมรหัสผ่าน
เข้า IE พิมพ์หมายเลข IP เครื่องบันทึก
กดลืมรหัสผ่าน
สแกน QR Code จากแอป XMEye เพื่อรับรหัส
ป้อนรหัสที่ได้รับจากมือถือ ป้อนลงที่เครื่องบันทึก
ตั้งรหัสผ่านใหม่



![](_page_7_Picture_4.jpeg)

รีเข็ดรหัสผ่าน		
ชื่อผู้ใช้	admin	
รพัสผ่านใหม่		
อ็นอินรพัสผ่าน		
	#r/la-3	
	<i>Buntan</i> ina	
	เช้าสู่ระบบ	