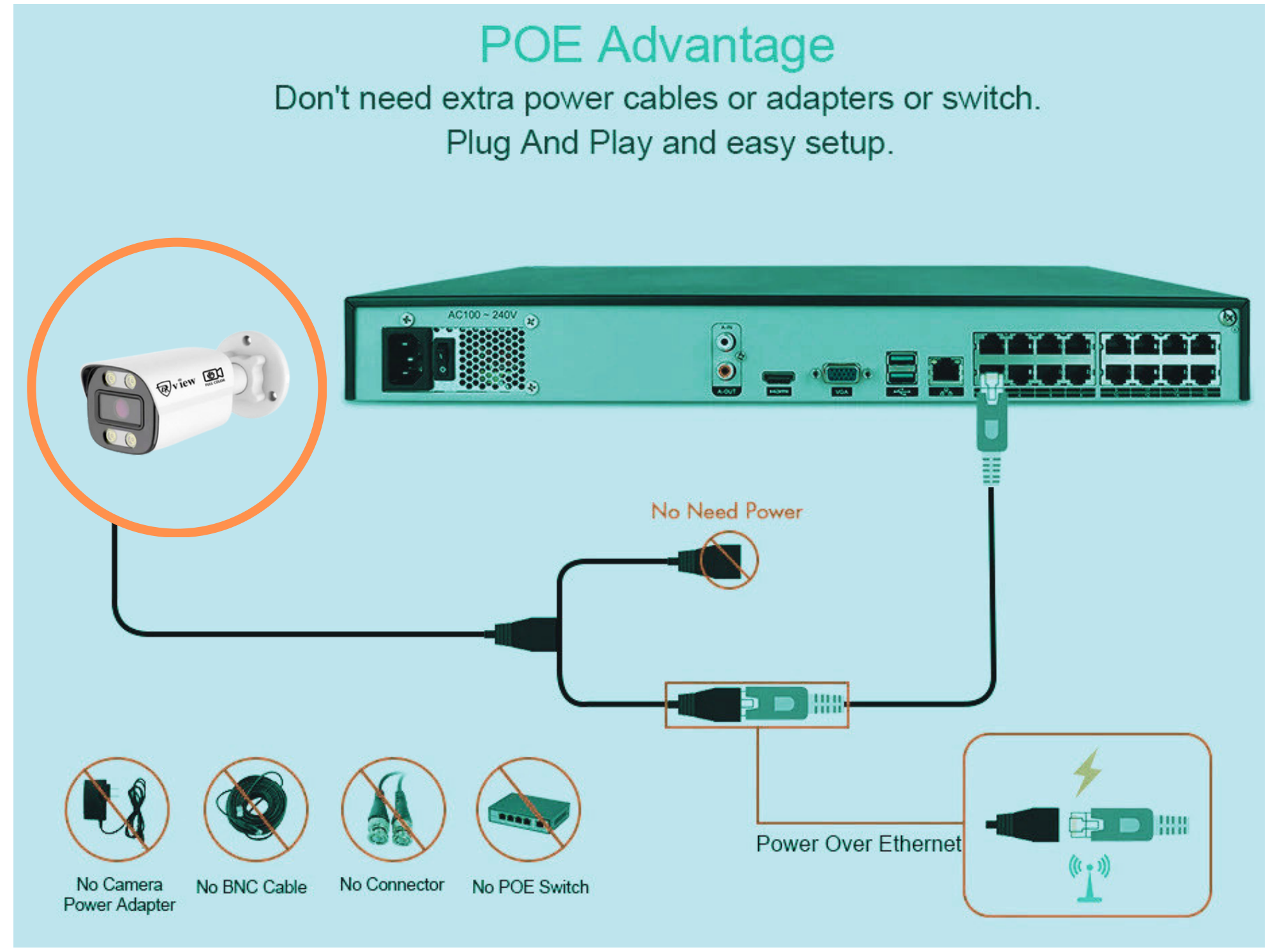
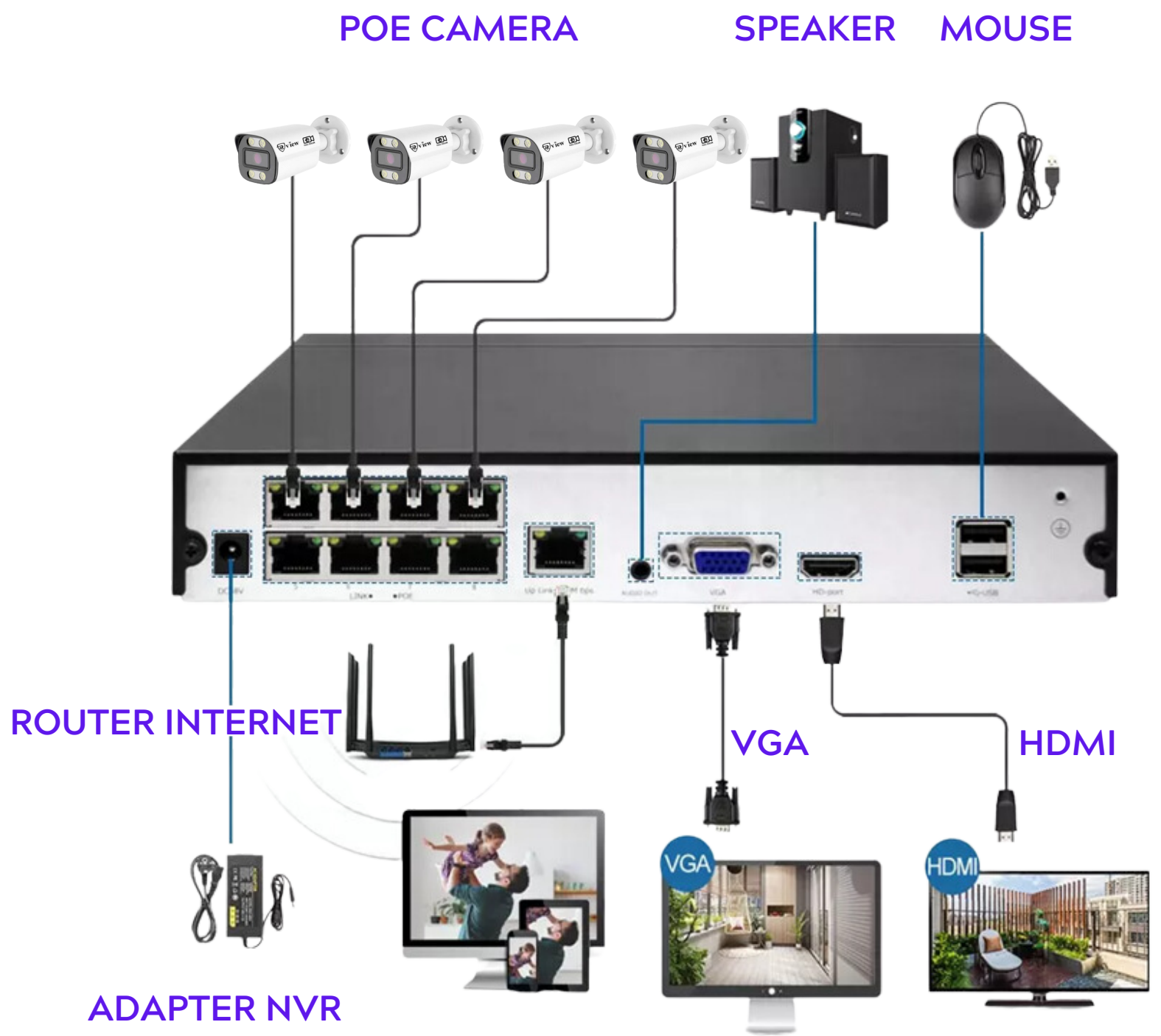


# การติดตั้งชุดกล้อง IP XMEYE เบื้องต้น (POE)

ติดตั้งได้ง่ายด้วยตัวเอง [พลา๊กแอนด์เพลย์]

คู่มือนี้เป็นเพียงแนะนำหัวข้อสำคัญต่อการใช้งานเท่านั้น



# กรุณาอ่านคำแนะนำก่อนใช้งาน

คู่มือนี้เป็นเพียงแนะนำการใช้งานเบื้องต้นเท่านั้น

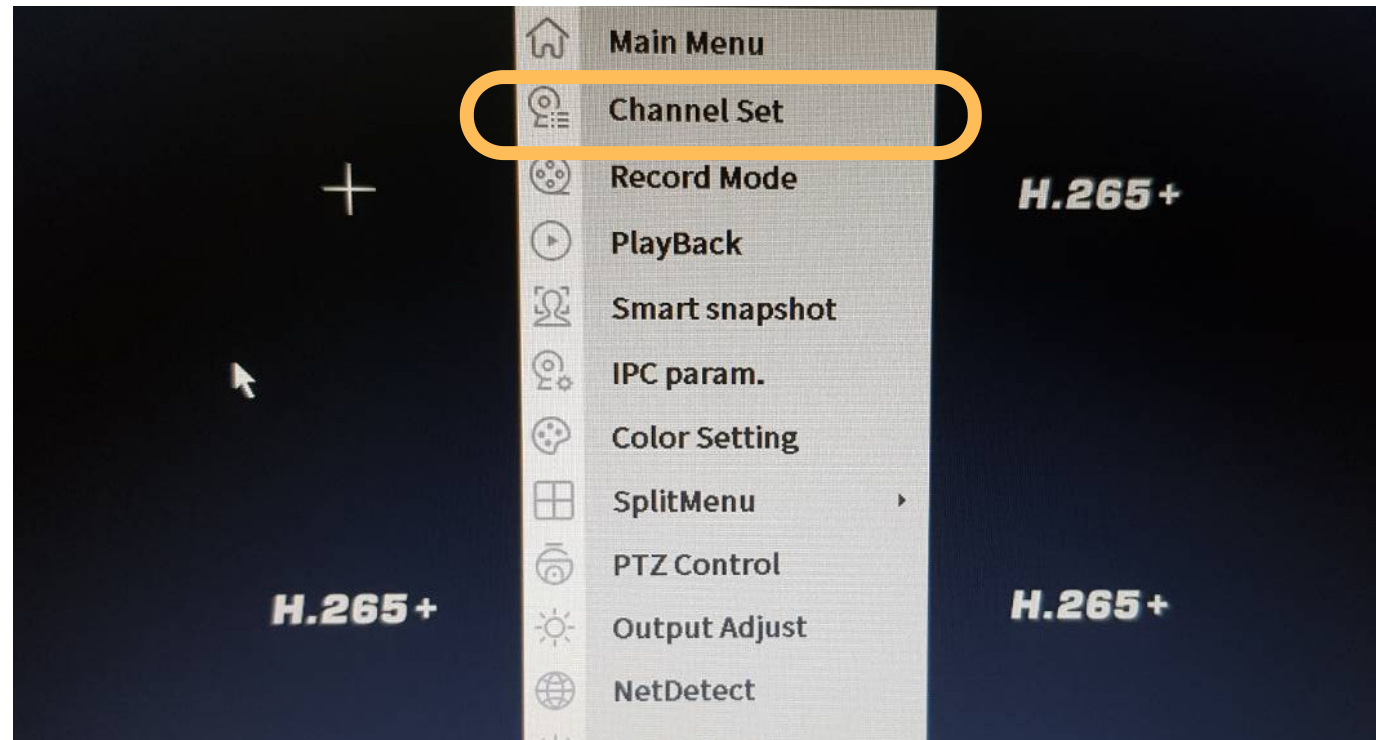
1. เชื่อมต่ออุปกรณ์พร้อมเสียบสายแลนจากกล้องทุกตัวเข้าเครื่องบันทึกให้ครบตามภาพในหน้าแรก
2. ตรวจสอบสัญญาณภาพบนหน้าจocomพิวเตอร์หรือ TV ว่าสัญญาณภาพจากเครื่องบันทึกมาหรือไม่
3. ตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ได้ถูกติดตั้งและจัดรูปแบบ(Format) แล้ว ก่อนใช้งานทุกครั้ง
4. ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยจะต้องอยู่ในสถานะออนไลน์ (เสียบสายแลนจาก NVR ไปที่เร้าเตอร์เน็ต)
5. Download app XMEye พร้อมลงทะเบียน และสแกน QR Code เพื่อดูผ่านมือถือ (หน้า 4)
6. การต่อจocomพิวเตอร์หรือ TV ควรเลือกจอหรือ TV ที่มีช่อง HDMI เพราะกล้องมีความละเอียดสูง
7. สำหรับกล้องชุด POE จะต้องเสียบสายแลนช่อง WAN จาก NVR POE ไปที่เร้าเตอร์เน็ตทุกครั้งเพื่อรับเลข IP
8. ทางเราหวังว่าลูกค้าจะชอบสินค้า และฝากกดให้คะแนนสินค้าเพื่อเป็นกำลังใจในการพัฒนาคุณภาพสินค้าให้ดียิ่งขึ้นในอนาคต



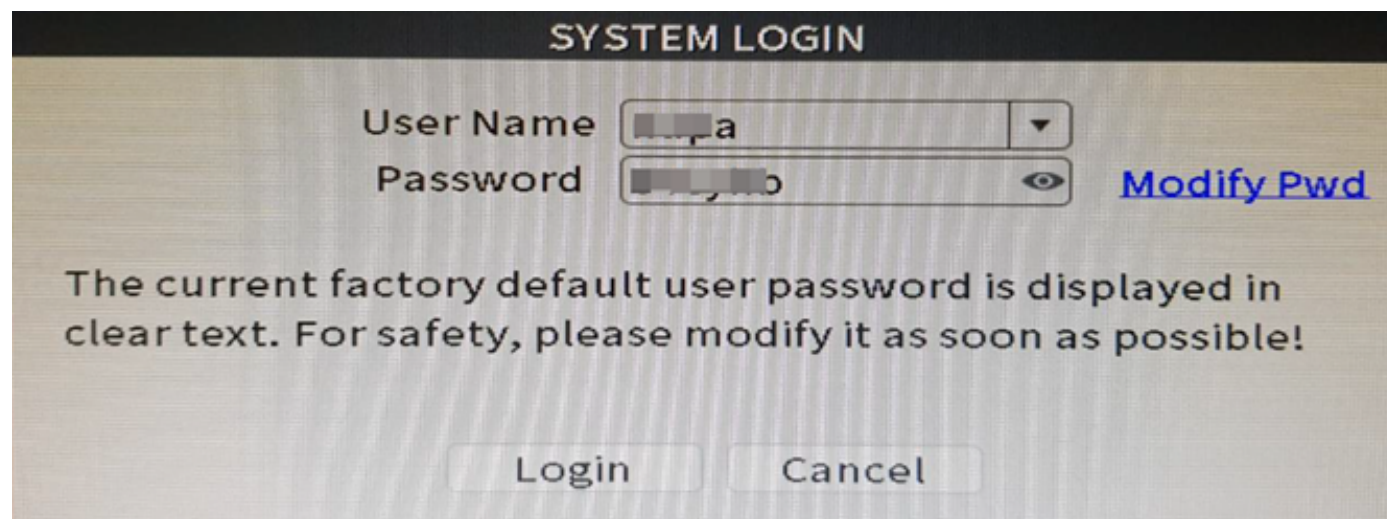
# ภาพเพิ่ม/ลบ กล้อง

คลิกขวาเมนูหลัก -> Channel Set

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



กด Login เข้าสู่ระบบ



ค่าเริ่มต้น : ชื่อผู้ใช้ / รหัสผ่านจะถูกกำหนดจากผู้ผลิต

The screenshot shows the 'IP channel' configuration interface. It contains two tables. The top table lists 'Device searched' with columns for Device Name, Add, IP Address, Port, and Device Info. The bottom table shows 'Remaining bandwidth: 144 M' and lists device details with columns for IP Address, Edit, Connection Status, Channel Title, Diagnosis, Set, and Protoc. On the right side, there are several control buttons: Search, Add, Network, IP Bulk Modify, Quick set, Delete, Clear, Encode, Edit devices, Bulk Upgrade, Network Detect, Channel Title, NVRNetwork, Close adaptive, Apply, and Exit.

Device No.	Device Name	Add	IP Address	Port	Device Info.
10	LocalHost	+	192.168.1.108	34567	00:12:31:c3:80:1e
11	LocalHost	+	192.168.1.132	34567	00:12:31:3c:7e:ed
12	LocalHost	+	192.168.1.135	34567	00:12:31:57:08:2b
13	LocalHost	+	192.168.1.136	34567	00:12:31:51:35:ef
14	LocalHost	+	192.168.1.169	34567	00:12:33:1b:c9:72
15	LocalHost	+	192.168.1.183	34567	00:12:31:bb:b4:ef
16	LocalHost	+	192.168.1.196	34567	00:12:33:1b:c9:5e
17	ONVIF	+	192.168.1.34	8080	00:29:0b:5d:35:cc
18	ONVIF	+	192.168.1.87	8080	00:05:0d:3f:b3:82
19	ONVIF	+	192.168.1.88	8888	9c:a3:a9:d3:bd:96
20	ONVIF	+	192.168.1.101	8080	00:82:3a:4d:d1:f9
21	ONVIF	+	192.168.1.103	8080	00:06:30:2c:41:f4
22	ONVIF	+	192.168.1.122	8080	00:ff:8c:25:1a:69
23	ONVIF	+	192.168.1.163	8080	00:43:a9:31:7f:15

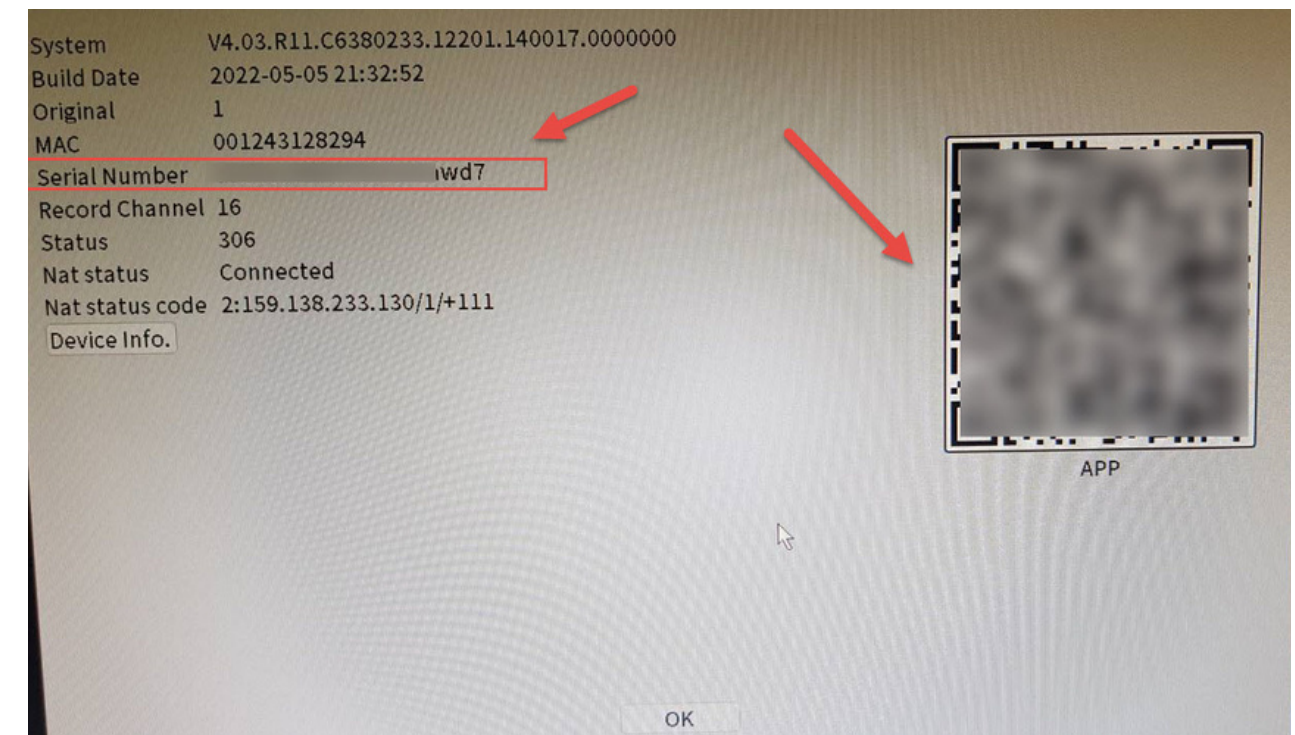
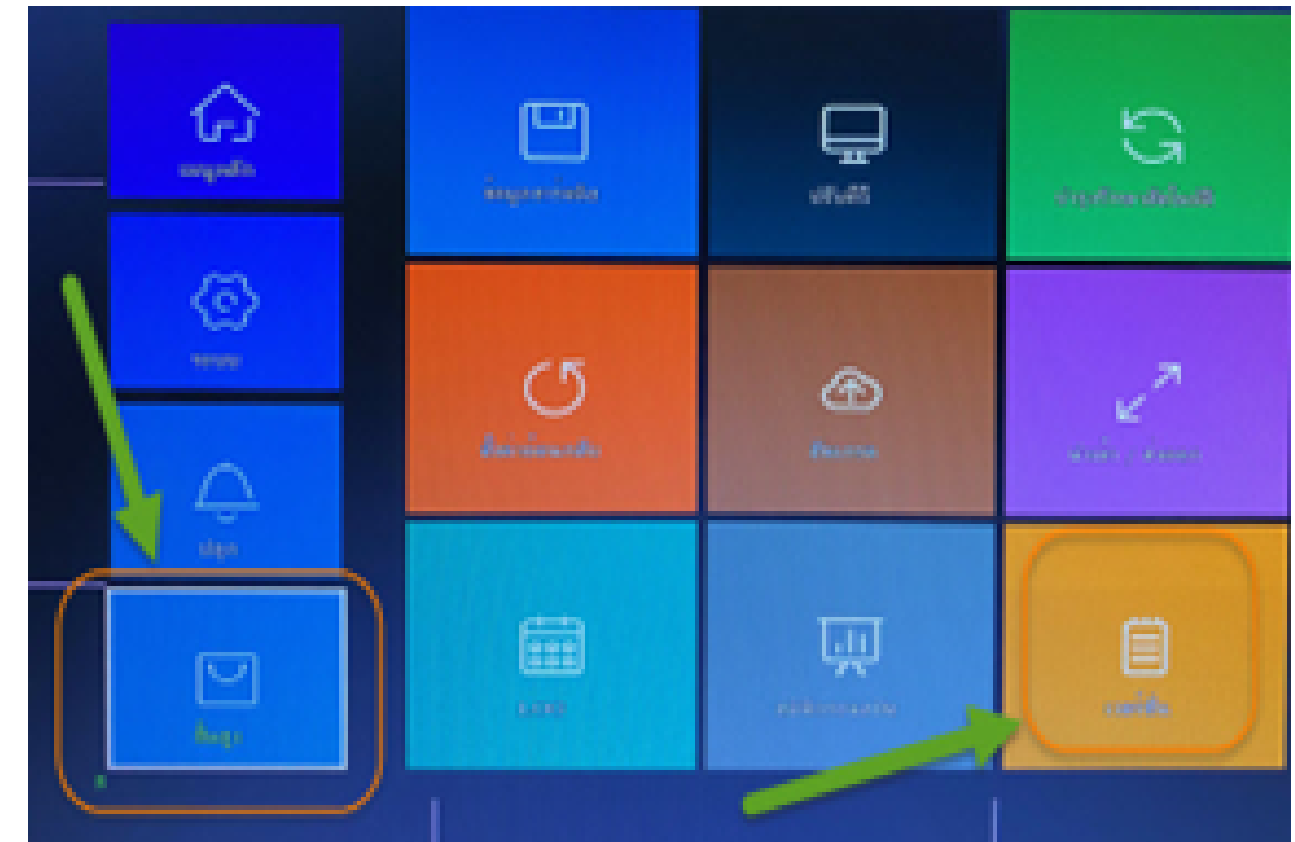
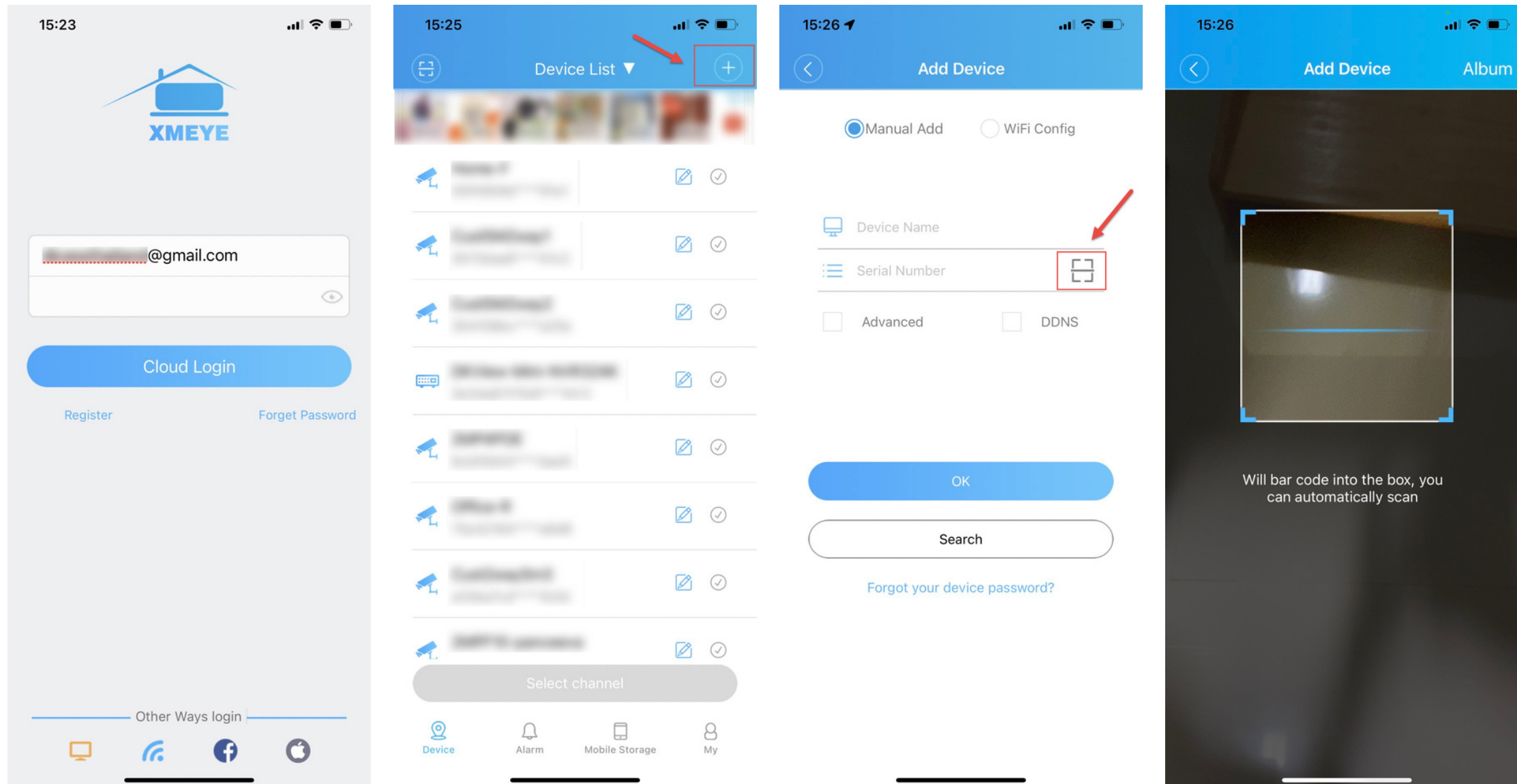
Device No.	IP Address	Edit	Connection Status	Channel Title	Diagnosis	Set	Protoc
1	192.168.1.108	X	Connected	CAM1			NET
2	192.168.1.55	X	Connected	F1.0-Starlight			NET
3	192.168.1.103	X	Connected	D03			ONV
4	192.168.1.163	X	Connected	AI CAM			ONV
5	192.168.1.83	X	Connected	3MPF10-TF			NET
6	192.168.1.3	X	Connected	D06			ONV
7	192.168.1.2	X	Connected	D07			ONV
8	192.168.1.183	X	Connected	CAM01			NET
9	192.168.1.88	X	Connected	CAM01			ONV
10	192.168.1.101	X	Connected	D10			ONV
11	192.168.1.135	X	Connected	CAM01			NET
12	192.168.1.136	X	Connected	CAM01			NET
13	192.168.1.196	X	Connected	5MP2WayF20			NET
14	192.168.1.169	X	Connected	Smart5Mf10			NET
15	192.168.1.31	X	Connected	HOME-5MP-COLORVU			NET

- กล้องที่ใช้งานจะอยู่ส่วนล่าง
- กด Apply ทุกครั้งหลังจากเปลี่ยนแปลง

# การตั้งค่าบนมือถือ

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

เข้าเมนูหลักเลือกหัวข้อ ขั้นสูง -> เวอร์ชัน  
สแกนหมายเลขผลิตภัณฑ์



# การตั้งค่าโหมดกลางคืน

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

สามารถเปลี่ยนได้ 5 โหมด (เฉพาะรุ่น 5M F1.0)

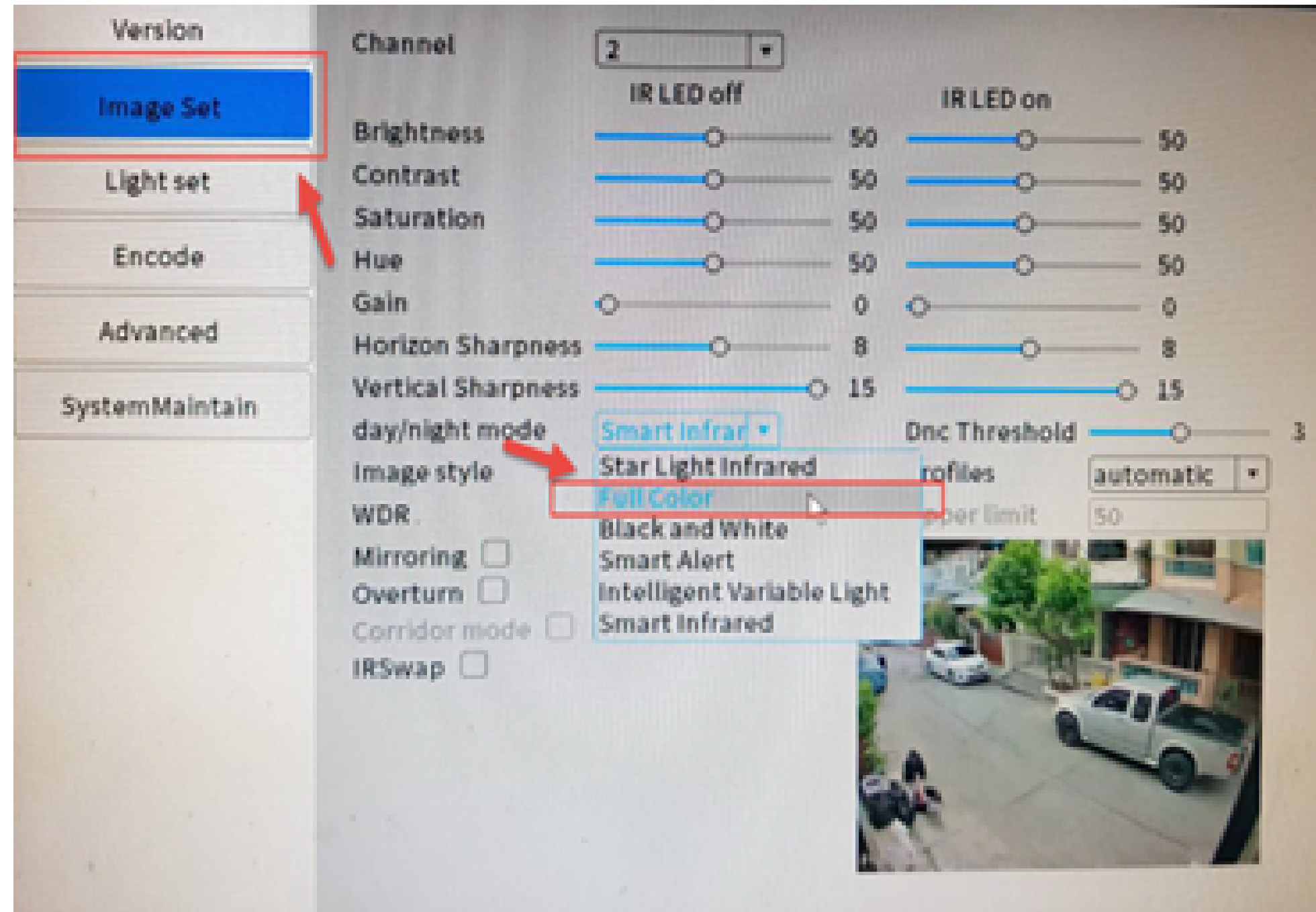
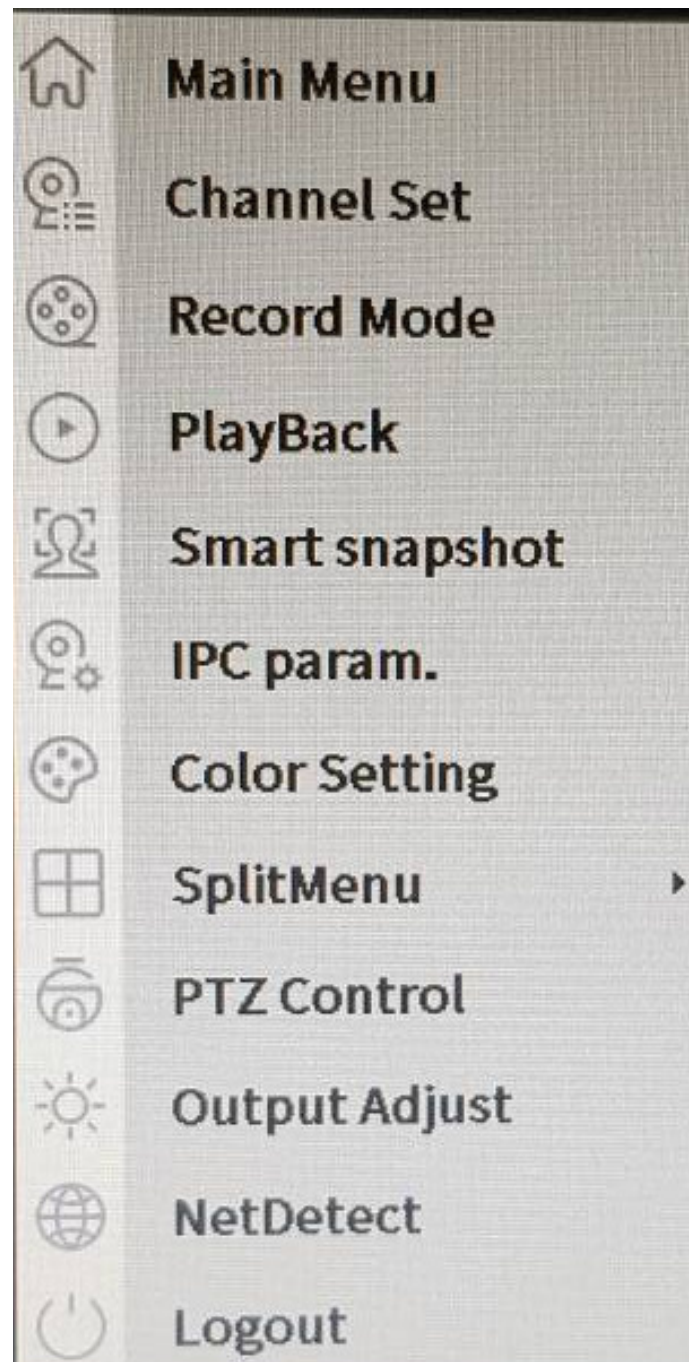
โหมดสี **Starlight** : เลือก **Full Color**

โหมดขาวดำตลอดเวลา : เลือก **Black and White**

โหมดไฟสปอร์ตไลท์ : เลือก **Smart Alert** เมื่อมีคนเดินผ่านไฟจะติด

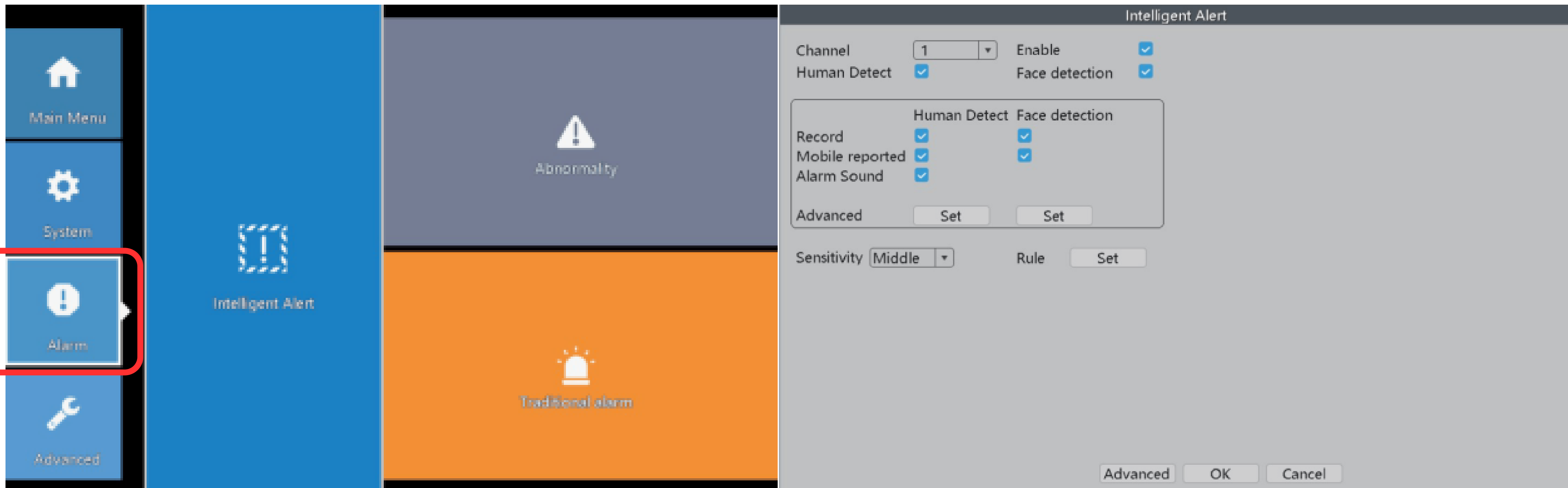
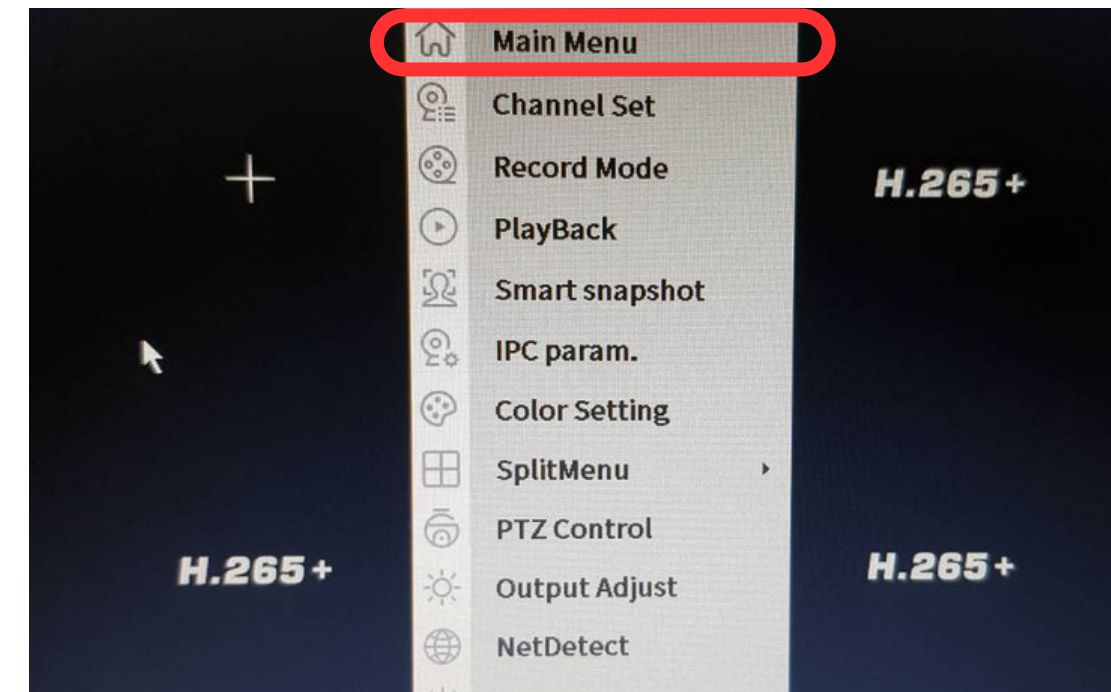
โหมดสีแบบใช้หลอดไฟ : เลือก **Intelligent Variable Light**

โหมดอินฟราเรดอัตโนมัติ : เลือก **Smart Infrared**



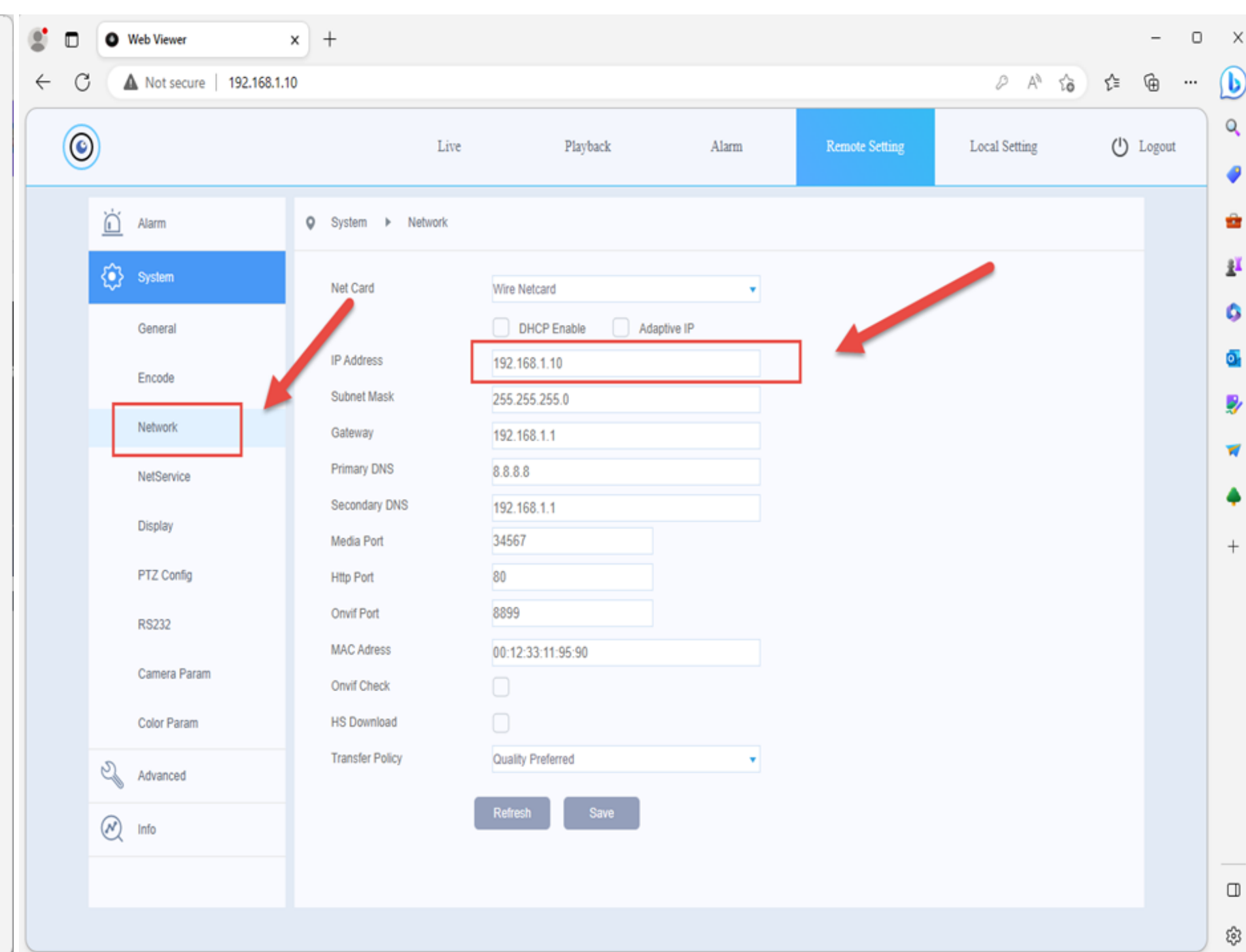
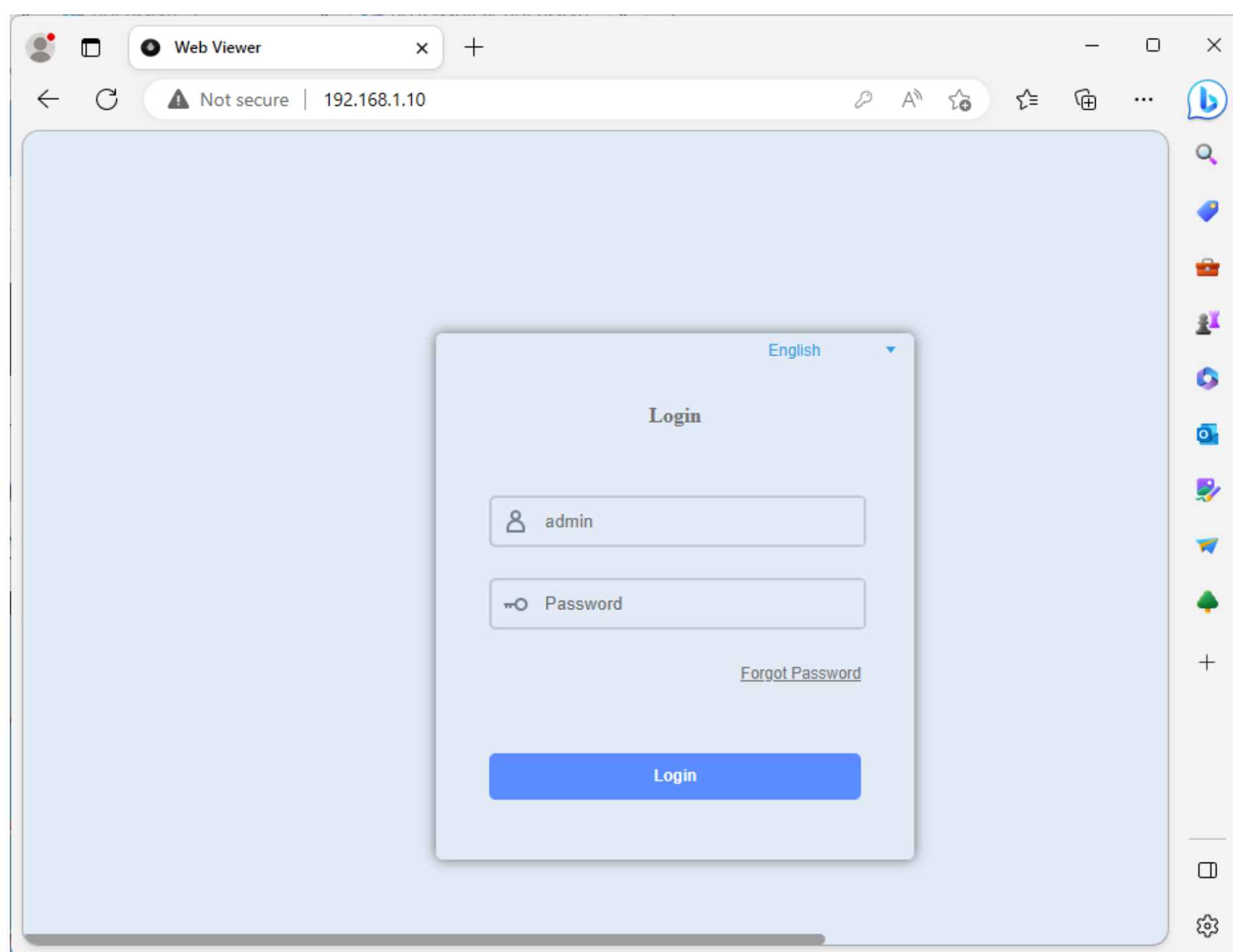
# การตั้งค่าตรวจจับการเคลื่อนไหว

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



# การตั้งค่าหมายเลข IP Address

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



# การตั้งรหัสผ่านใหม่

- 1. ใช้ในกรณีลืมรหัสผ่าน
- 2. เข้า IE พิมพ์หมายเลข IP เครื่องบันทึก
- 3. กดลืมรหัสผ่าน
- 4. สแกน QR Code จากแอป XMEye เพื่อรับรหัส
- 5. ป้อนรหัสที่ได้รับจากมือถือ ป้อนลงที่เครื่องบันทึก
- 6. ตั้งรหัสผ่านใหม่

