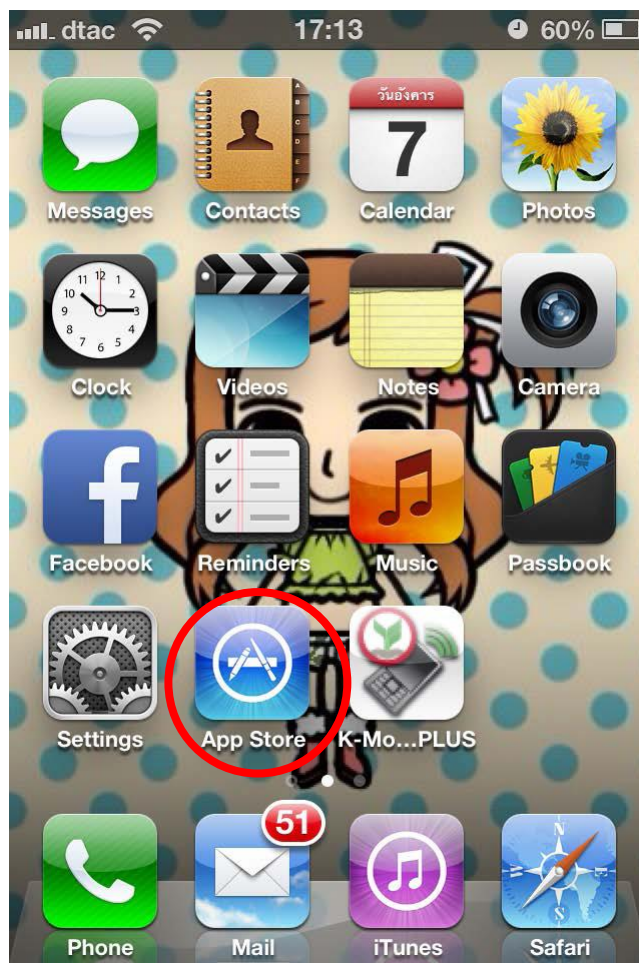
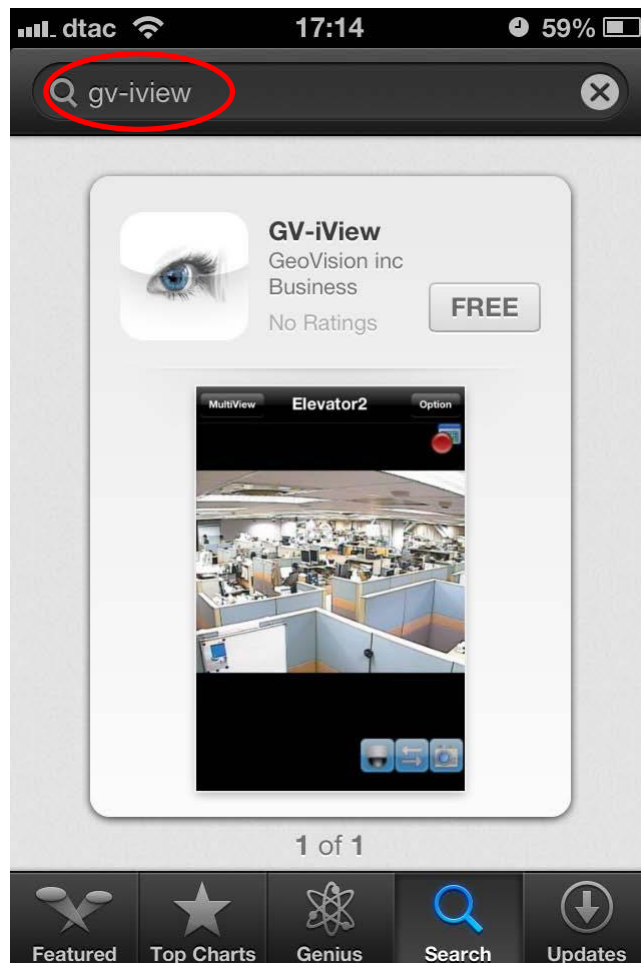


# คู่มือการติดตั้งใช้งานโปรแกรม GV-iView สำหรับอุปกรณ์ Mobile ที่เป็น IOS

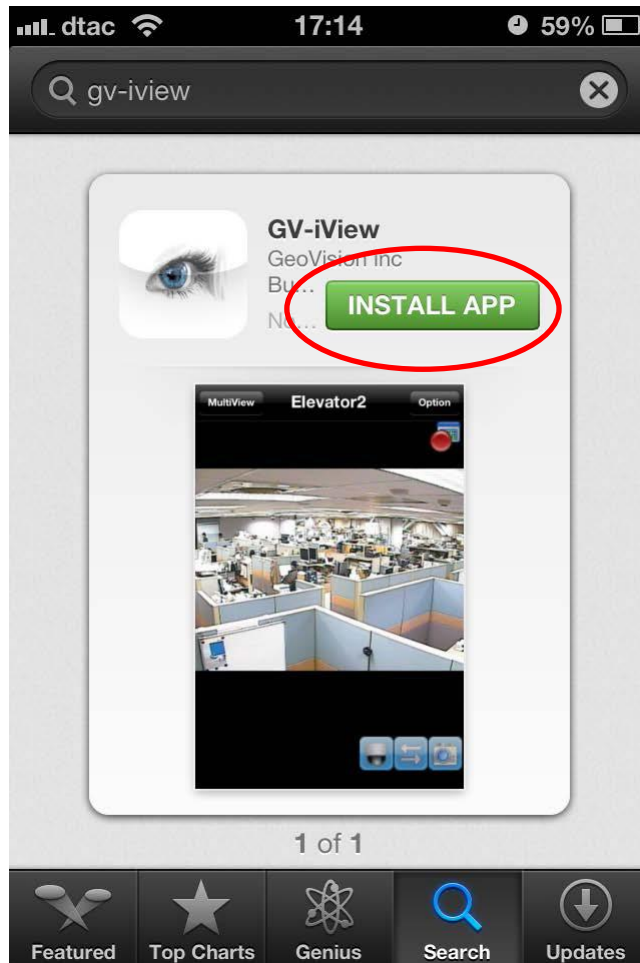
## 1. เลือก icon “App Store” ตามรูปด้านล่าง



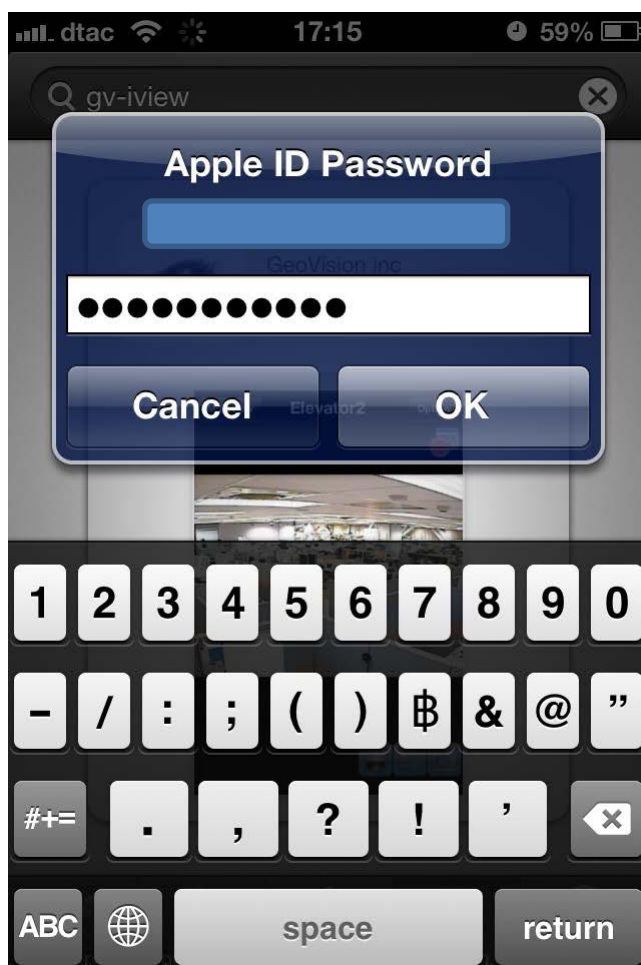
## 2. ไปที่เมนู "Search" แล้วพิมพ์ชื่อโปรแกรม "GV-iView" ลงไปที่ช่อง search ตามรูปด้านล่าง



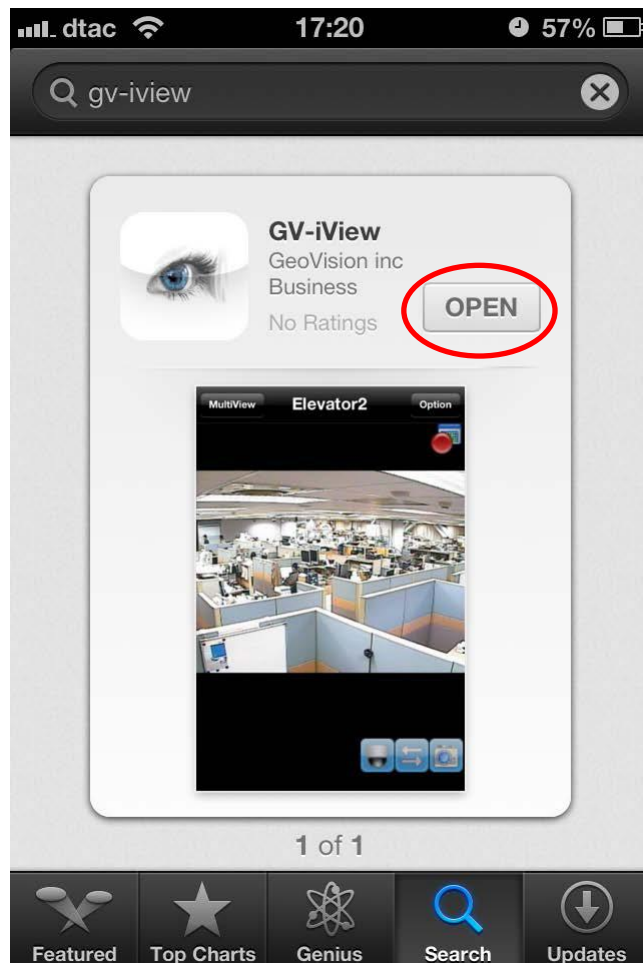
### 3. คลิกที่ “Install App” เพื่อติดตั้งโปรแกรมตามรูปด้านล่าง



**4. กรอกข้อมูล "Apple ID Password"  
ของเครื่องผู้ใช้งาน และคลิก "OK"  
เพื่อทำการยืนยันการติดตั้งโปรแกรม ตามรูปด้านล่าง**



**5. หลังจากติดตั้งโปรแกรมเรียบร้อยแล้ว คลิกที่ "Open"  
เพื่อเปิดใช้งานโปรแกรม ตามรูปด้านล่าง**



**6. โปรแกรมจะถามว่าต้องการ Import ข้อมูลหรือไม่  
ให้คลิกเลือก "Cancel" ตามรูปด้านล่าง**



**7. ทำการ Configuration เพื่อใช้งานโปรแกรม  
ทางโรงเรียนได้เพิ่ม Server  
สำหรับรองรับปริมาณการเข้าใช้โปรแกรมให้มากขึ้น  
โดยกรอกตามข้อมูลด้านล่าง**

## กลุ่ม Server 1

ห้อง	ID	IP
เตรียมอนุบาล 1	รหัส นร.	223.27.224.1
เตรียมอนุบาล 2	รหัส นร.	223.27.224.1
อนุบาล 1/7	รหัส นร.	223.27.224.1
อนุบาล 2/1	รหัส นร.	223.27.224.1
อนุบาล 3/3	รหัส นร.	223.27.224.1
อนุบาล 3/4	รหัส นร.	223.27.224.1
อนุบาล 3/5	รหัส นร.	223.27.224.1

## กลุ่ม Server 2

ห้อง	ID	IP
อนุบาล 2/2	รหัส นร.	223.27.224.2
อนุบาล 2/3	รหัส นร.	223.27.224.2
อนุบาล 2/4	รหัส นร.	223.27.224.2
อนุบาล 2/5	รหัส นร.	223.27.224.2
อนุบาล 3/1	รหัส นร.	223.27.224.2
อนุบาล 3/2	รหัส นร.	223.27.224.2

## กลุ่ม Server 3

ห้อง	ID	IP
เตรียมอนุบาล 3	รหัส นร.	223.27.224.3
อนุบาล 1/1	รหัส นร.	223.27.224.3
อนุบาล 1/2	รหัส นร.	223.27.224.3
อนุบาล 1/3	รหัส นร.	223.27.224.3
อนุบาล 1/4	รหัส นร.	223.27.224.3
อนุบาล 1/5	รหัส นร.	223.27.224.3
อนุบาล 1/6	รหัส นร.	223.27.224.3



## 8. ทำการ Configuration เพื่อใช้งานโปรแกรม

### สำหรับกลุ่ม 1



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a DVR. At the top, there is a blue header with a plus sign, an information icon, the text 'DVR', and a 'Connect' button. Below the header is the 'Live Connection Setting' section, which contains several input fields and a toggle switch. The fields are: 'Favorite Name' with the value 'Host name', 'HTTPS' with a toggle switch set to 'OFF', 'IP' with the value '223.27.224.1', 'Port' with the value '8866', 'ID' with the value 'รหัส นร.', and 'Password' with the value 'รหัส นร.'. Below this section is a 'My Favorite' section with a 'Favorite' field and a right-pointing arrow. At the bottom, there is a dark navigation bar with two icons: a camera icon labeled 'DVR' and a play button icon labeled 'RPB View'.

**Favorite Name : Host name**

**HTTPS : OFF**

**กลุ่ม 1 IP : 223.27.224.1**

**Port : 8866**

**ID : รหัส นร.**

**Password : รหัส นร.**

**หมายเหตุ : ในส่วนอื่นๆ ที่แสดงอยู่ ไม่ต้องแก้ไขข้อมูลใดๆ ทั้งสิ้น**

## 8. ทำการ Configuration เพื่อใช้งานโปรแกรม

### สำหรับกลุ่ม 2



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a DVR. At the top, there is a header bar with a plus sign, an information icon, the text 'DVR', and a 'Connect' button. Below the header is the 'Live Connection Setting' section, which contains several input fields and a toggle switch:

- Favorite Name:** Host name
- HTTPS:** OFF (toggle switch)
- IP:** 223.27.224.2
- Port:** 8866
- ID:** รหัส นร.
- Password:** รหัส นร.

Below the settings is a 'My Favorite' section with a 'Favorite' field and a right-pointing arrow. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with two icons: 'DVR' (represented by a camera icon) and 'RPB View' (represented by a play button icon).

**Favorite Name : Host name**

**HTTPS : OFF**

**กลุ่ม 2 IP : 223.27.224.2**

**Port : 8866**

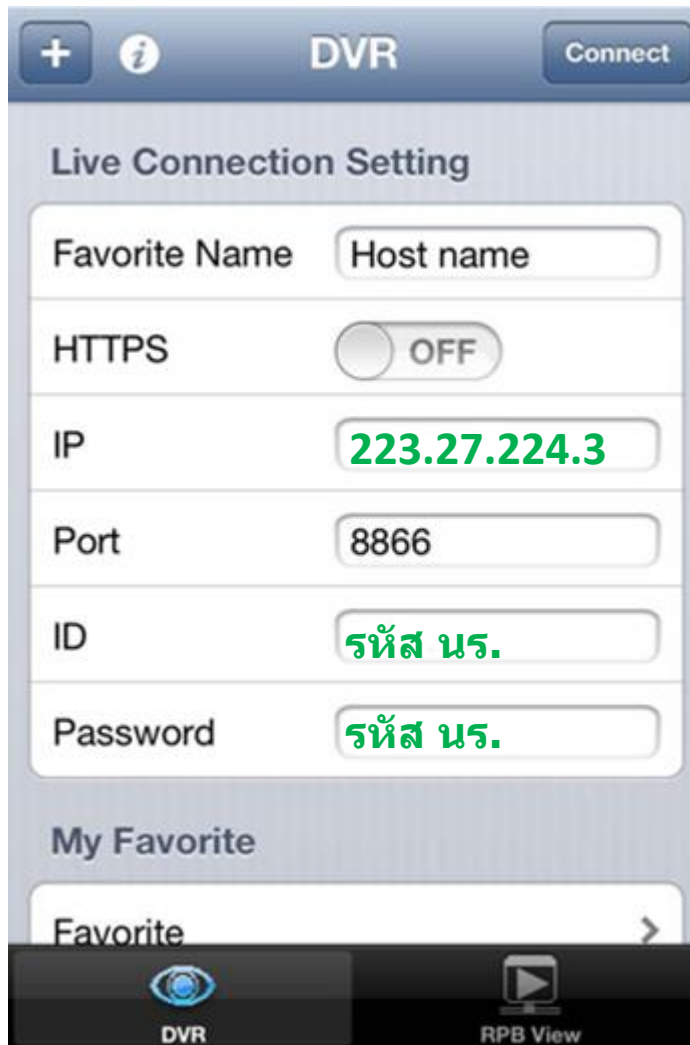
**ID : รหัส นร.**

**Password : รหัส นร.**

**หมายเหตุ : ในส่วนอื่นๆ ที่แสดงอยู่ ไม่ต้องแก้ไขข้อมูลใดๆ ทั้งสิ้น**

## 8. ทำการ Configuration เพื่อใช้งานโปรแกรม

### สำหรับกลุ่ม 3



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a DVR. At the top, there is a header bar with a plus sign, an information icon, the text 'DVR', and a 'Connect' button. Below the header is a section titled 'Live Connection Setting'. This section contains several input fields: 'Favorite Name' with the value 'Host name', 'HTTPS' with a toggle switch set to 'OFF', 'IP' with the value '223.27.224.3', 'Port' with the value '8866', 'ID' with the value 'รหัส นร.', and 'Password' with the value 'รหัส นร.'. Below this section is a 'My Favorite' section with a 'Favorite' field and a right-pointing arrow. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with two icons: 'DVR' (represented by a camera icon) and 'RPB View' (represented by a play button icon).

**Favorite Name : Host name**

**HTTPS : OFF**

**กลุ่ม 3 IP : 223.27.224.3**

**Port : 8866**

**ID : รหัส นร.**

**Password : รหัส นร.**

**หมายเหตุ : ในส่วนอื่นๆ ที่แสดงอยู่ ไม่ต้องแก้ไขข้อมูลใดๆ ทั้งสิ้น**

10. คลิกที่เครื่องหมาย + เพื่อทำการ Save ข้อมูล จากนั้นคลิกที่ "Connect" เพื่อเชื่อมต่อไปยัง Server ของกล้อง CCTV ที่ติดตั้งตามห้องเรียนต่างๆ ตามรูปด้านล่าง



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a DVR. At the top, there is a blue header bar with a plus sign (+), an information icon (i), the text "DVR", and a "Connect" button. The "Connect" button is circled in red, and an orange arrow points to it. Below the header is a section titled "Live Connection Setting" containing several input fields:

- Favorite Name: Host name
- HTTPS: OFF (toggle switch)
- IP: 223.27.224.X
- Port: 8866
- ID: รหัส นร.
- Password: Four black dots representing a masked password.

Below the "Live Connection Setting" section is a "My Favorite" section with a "Favorite" label and a right-pointing arrow. At the bottom of the screen is a dark navigation bar with two icons: "DVR" (represented by a camera icon) and "RPB View" (represented by a play button icon).

**11. หาก Connect สำเร็จก็จะได้ภาพออกมาดังด้านล่าง  
ในส่วนของภาพที่จะได้นั้นขึ้นอยู่กับสิทธิ์ในการใช้งาน  
ของ ID. ที่ทางโรงเรียนกำหนดให้**

