

راهنمای راه اندازی Email Function

دستگاه های Dahua



شرکت فراگستر الکترونیک

www.faragostar-co.com

با استفاده از کاربرد Email در دستگاه های نظارت تصویری می توانید از قابلیت ارسال ایمیل به هنگام وقوع رویداد بهره ببرید.

رویداد می تواند تشخیص حرکت یا وقوع آلارم ورودی و ... باشد.

در ادامه به نحوه ی تنظیمات مربوط به Email Function در دستگاه های Dahua می پردازیم.

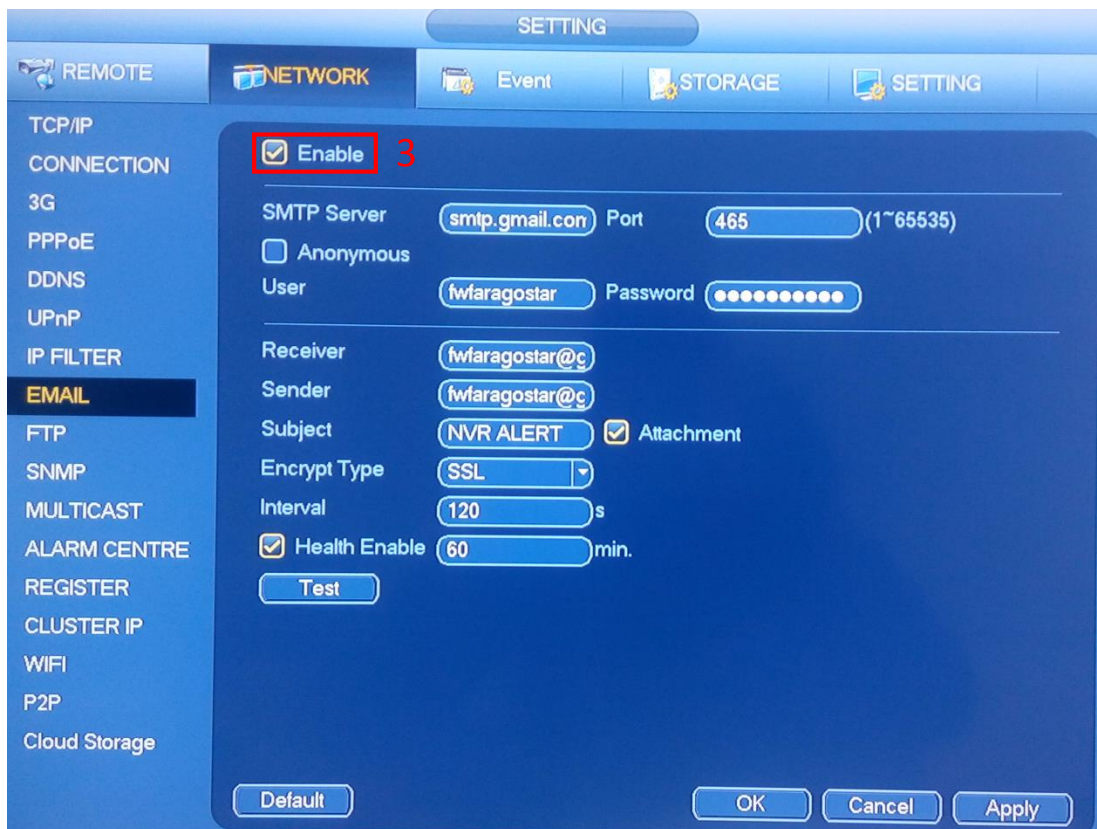
۱- دستگاه باید به اینترنت متصل باشد.

۲- وارد منوی زیر شوید:

منوی اصلی < شبکه < ایمیل

Main menu > Network > Email

۳- تیک Enable را در بالای صفحه فعال کنید.



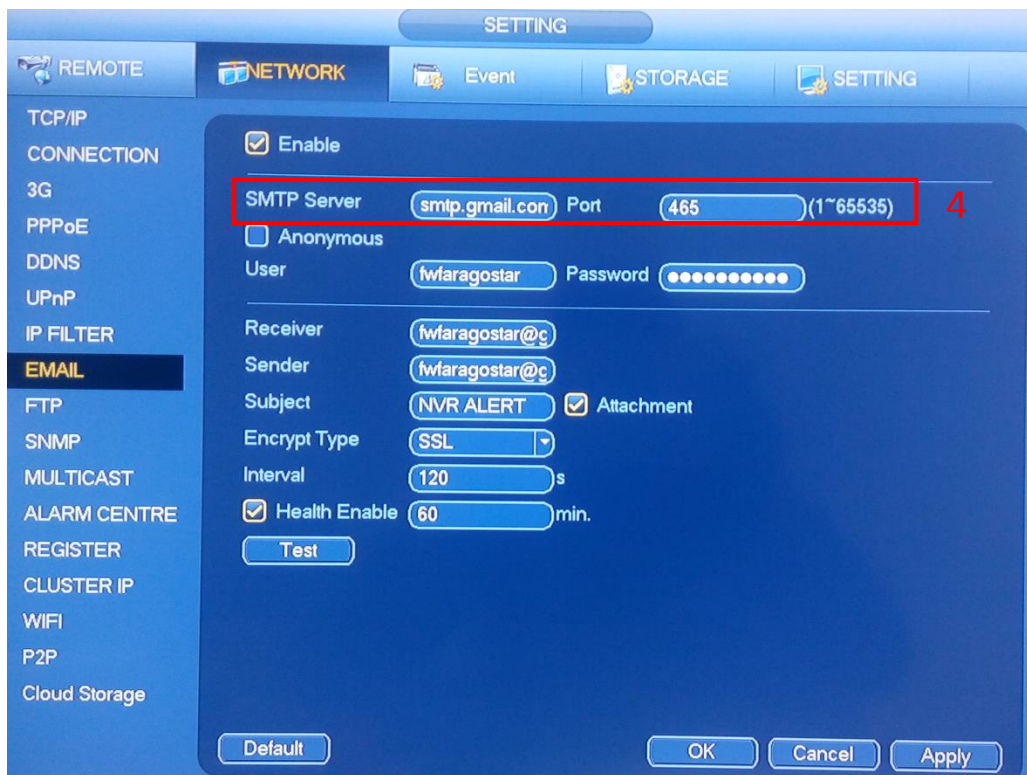
مشخصات آدرس سرور ایمیل و پورت را باید بیابید.

برای سرور yahoo و gmail اطلاعات به شکل زیر است:

Port -TSL	Port -SSL	SMTP Server	
587	465	Smtplib.gmail.com	Google
587	465	Smtplib.mail.yahoo.com	Yahoo

۴- در قسمت SMTP Server باید آدرس سرور ایمیل را وارد نماید، طبق جدول بالا اطلاعات را وارد نماید.

توجه: اطلاعات سرور باید بر اساس سرور آدرس ایمیلی باشد که به عنوان فرستنده و گیرنده ایمیل تعریف می کنید. به عنوان مثال در صورتی که ایمیلی که می خواهید به عنوان فرستنده و گیرنده ایمیل وارد نمایید Gmail است حتما اطلاعات سرور gmail را باید وارد نمایید.



۵- در قسمت Username و Password باید نام کاربری و رمز ایمیلی که می خواهید، ایمیل های آلام با آن آدرس ایمیل برای شما ارسال شود را باید وارد نمایید.

در صورتی که می خواهید هیچ ایمیلی به عنوان فرستنده تنظیم نکنید می توانید تیک گزینه ی Anonymouse را وارد نمایید.

۶- در قسمت Receiver می توانید آدرس ایمیل شخصی که می خواهید ایمیل برای آن ارسال شود را وارد نمایید.

۷- در قسمت sender نیز آدرس ایمیل فرستنده را وارد نمایید.

۸- می توانید عنوان ایمیلی که ارسال می شود را در قسمت Subject تنظیم نمایید.

۹- در صورتی که بخواهید به هنگام وقوع آلام همان لحظه از تصویر عکس گرفته شود و ضمیمه ی ایمیل شود، گزینه ی Attachment را تیک بزیند.

۱۰- Encrype Type را می توانید به صورت SSL و یا TSL انتخاب نمایید و مطابق جدول در صورتی که SSL انتخاب می کنید باید پورت را 465 و در صورتی که TSL انتخاب می کنید باید 587 وارد نمایید.

SETTING

REMOTE NETWORK Event STORAGE SETTING

TCP/IP CONNECTION

3G PPPoE DDNS UPnP IP FILTER EMAIL FTP SNMP MULTICAST ALARM CENTRE REGISTER CLUSTER IP WIFI P2P Cloud Storage

Enable

SMTP Server smtp.gmail.com Port 465 (1~65535)

Anonymous

User fwfaragostar Password ●●●●●●●●

Receiver fwfaragostar@c

Sender fwfaragostar@c

Subject NVR ALERT Attachment

Encrypt Type SSL

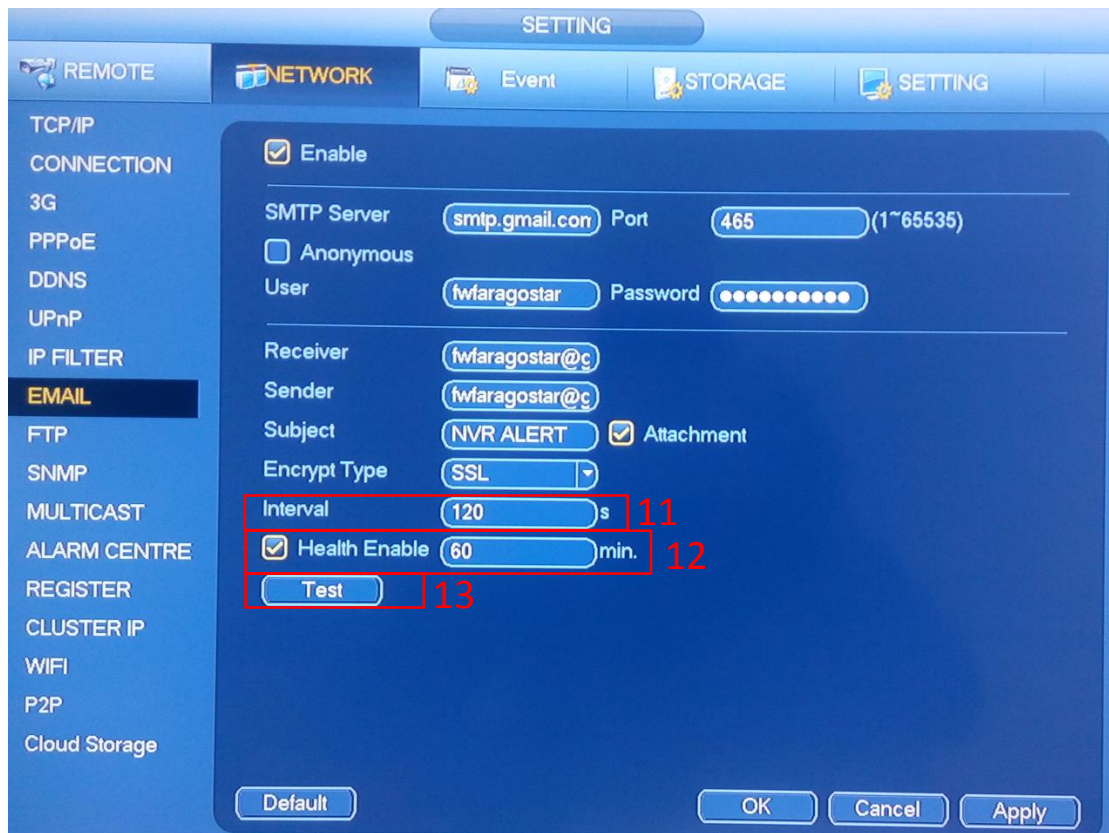
Interval 120 s

Health Enable 60 min.

Test

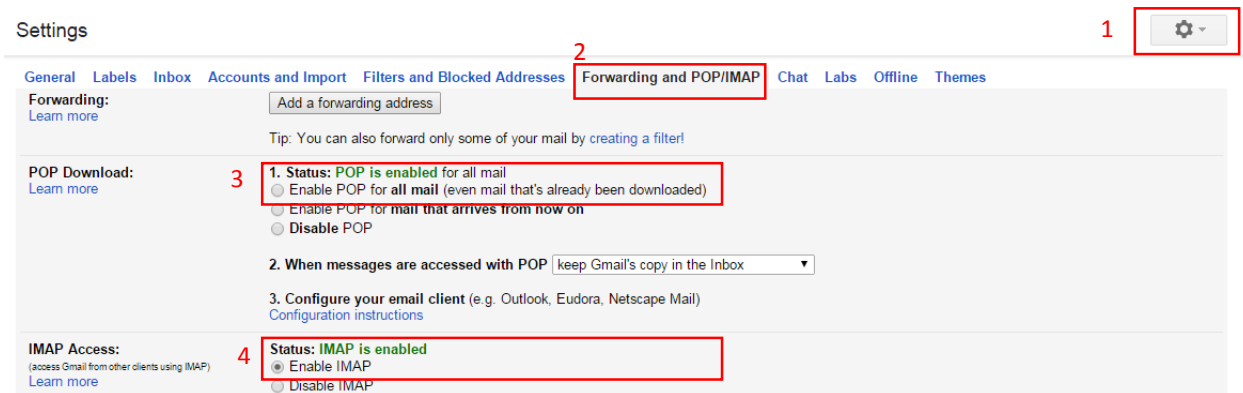
Default OK Cancel Apply

- ۱۱- در قسمت interval می توانید میزان تاخیر در ارسال ایمیل را مشخص نمایید. به عنوان مثال اگر این مقدار را ۱۲۰ در نظر بگیرید، ایمیل ها در صورت وجود رویداد هر ۱۲۰ ثانیه یکبار ارسال می شود.
- ۱۲- در صورتی که Health Enable را فعال نمایید، بر اساس مقداری که برای آن تنظیم می کنید، در آن فاصله ی زمانی ایمیلی جهت تست سلامت سرویس ارسال می شود.
- ۱۳- در آخر با زدن دکمه ی Email Test می توانید تنظیمات انجام داده شده را تست نمایید، در صورتی که تنظیمات شما درست باشد و ارتباط برقرار شده باشد، پیغام Test Normal را دریافت می کنید.

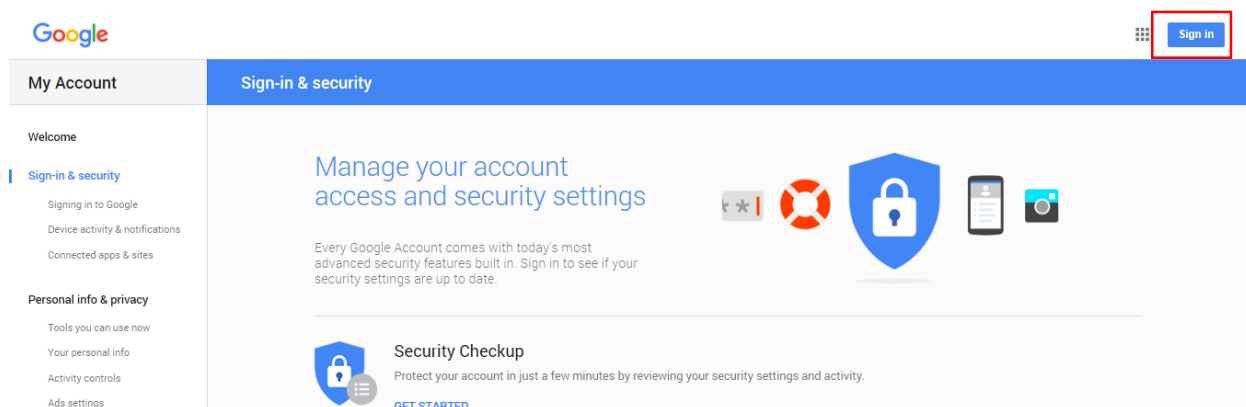


۱۴- برای اینکه ایمیل هایی که از سمت دستگاه ارسال می شود را دریافت نمایید، باید در تنظیمات ایمیل خود مواردی را تنظیم نمایید.

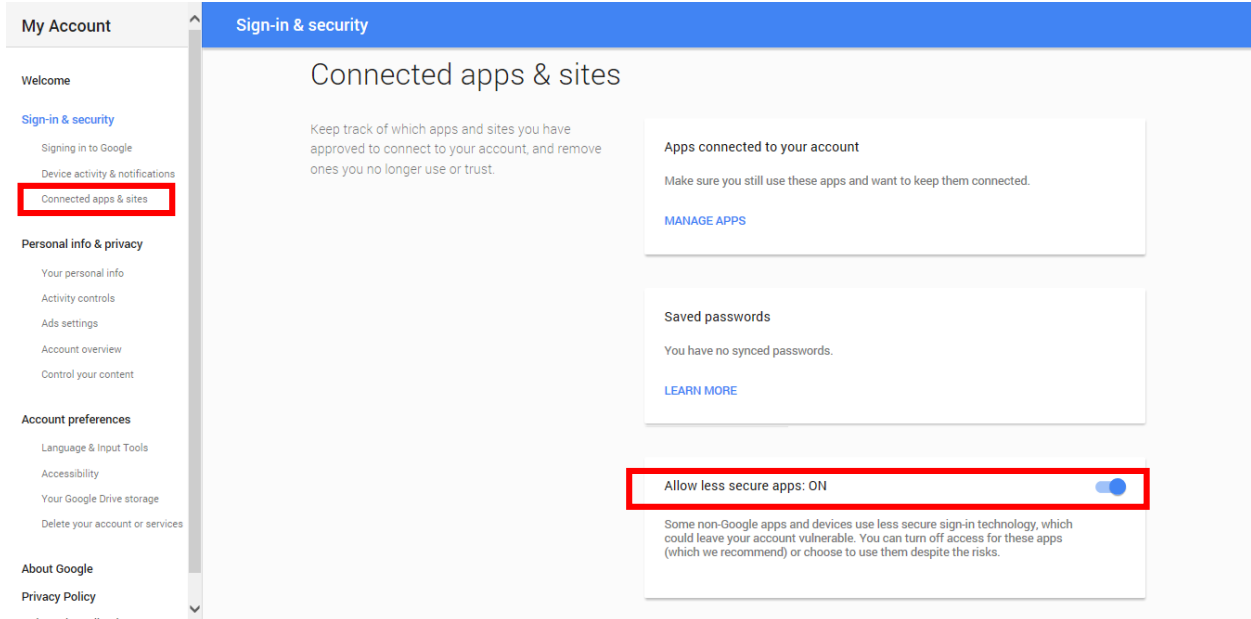
وارد قسمت Forwarding and POP/IMAP شده و طبق تصویر POP و IMAP را enable کنید.



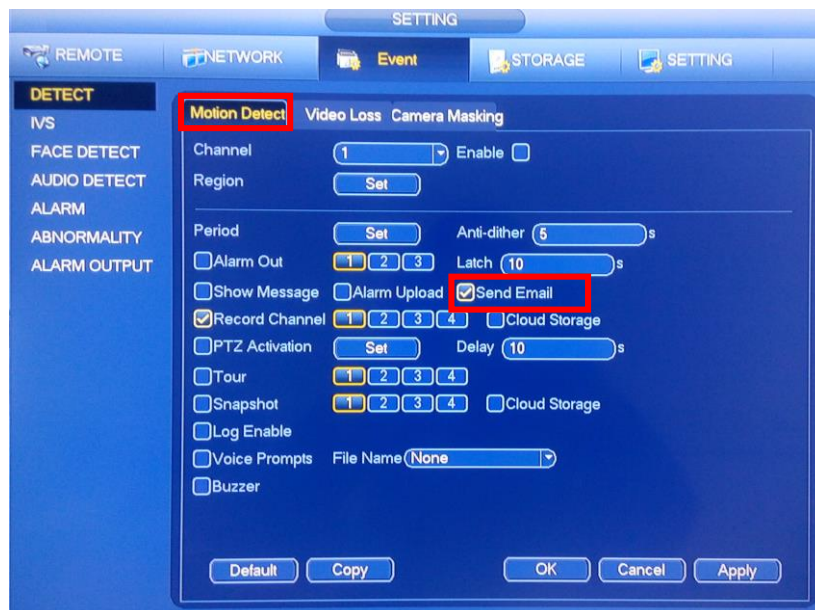
۱۴- وارد سایت <https://myaccount.google.com/security> شده و وارد حساب کاربریتان شوید.



۱۵- وارد بخش Connected apps & sites شوید و گزینه ی Allow less secure apps را فعال نمایید.



۱۶- تا اینجا توانستیم تنظیمات سرویس ایمیل را به طور کامل تنظیم نماییم، حال باید تنظیمات دستگاه را به گونه ای تغییر دهید که در صورتی که رویدادی رخ داد، ایمیل به آدرس ایمیلی که تنظیم کردید، ارسال شود. به عنوان مثال می توانید تنظیم کنید، در صورتی که حرکتی در تصویر تشخیص داده شد، ایمیل ارسال شود. در تنظیمات Motion Detection، گزینه ی Send Email را فعال نمایید.



و یا به هنگام رخداد آلام ، ایمیل ارسال شود. در بخش Local Alarm ، گزینه ی Send Email را فعال نمایید.

