

فعالسازی دستگاه ها و دوربین هایک ویژن



HIKVISION®

توسعه داده های ارتباطی
پرشیا سیستم
D . D . C . P E R S I A

از طریق نرم افزار SADP می توان IP دستگاه را مشاهده کرد. برای دریافت این نرم افزار به سایت Hikvision.com مراجعه کنید.

با باز کردن این نرم افزار اگر دستگاه و دوربین در یک شبکه و یا به شکل مستقیم به هم متصل باشند، می توان اطلاعات آنها را مشاهده کرد. آی پی دستگاه نیز در این بخش قابل مشاهده است.

برای استفاده از سریس p2p باید دوربین و دستگاه به صورت آنلاین قرار گرفته باشند. به دو طریق مرورگر و کابل های اتصال می توان به منوی دستگاه دسترسی داشت که در ادامه هر دو روش را توضیح خواهیم داد.

روش اول با استفاده از مرورگر Explorer Internet و آدرس آی پی

ابتدا آدرس آی پی خود را در مرورگر Explorer Internet وارد کنید و نام کاربری و پسورد خود را وارد کرده.



English

User Name admin

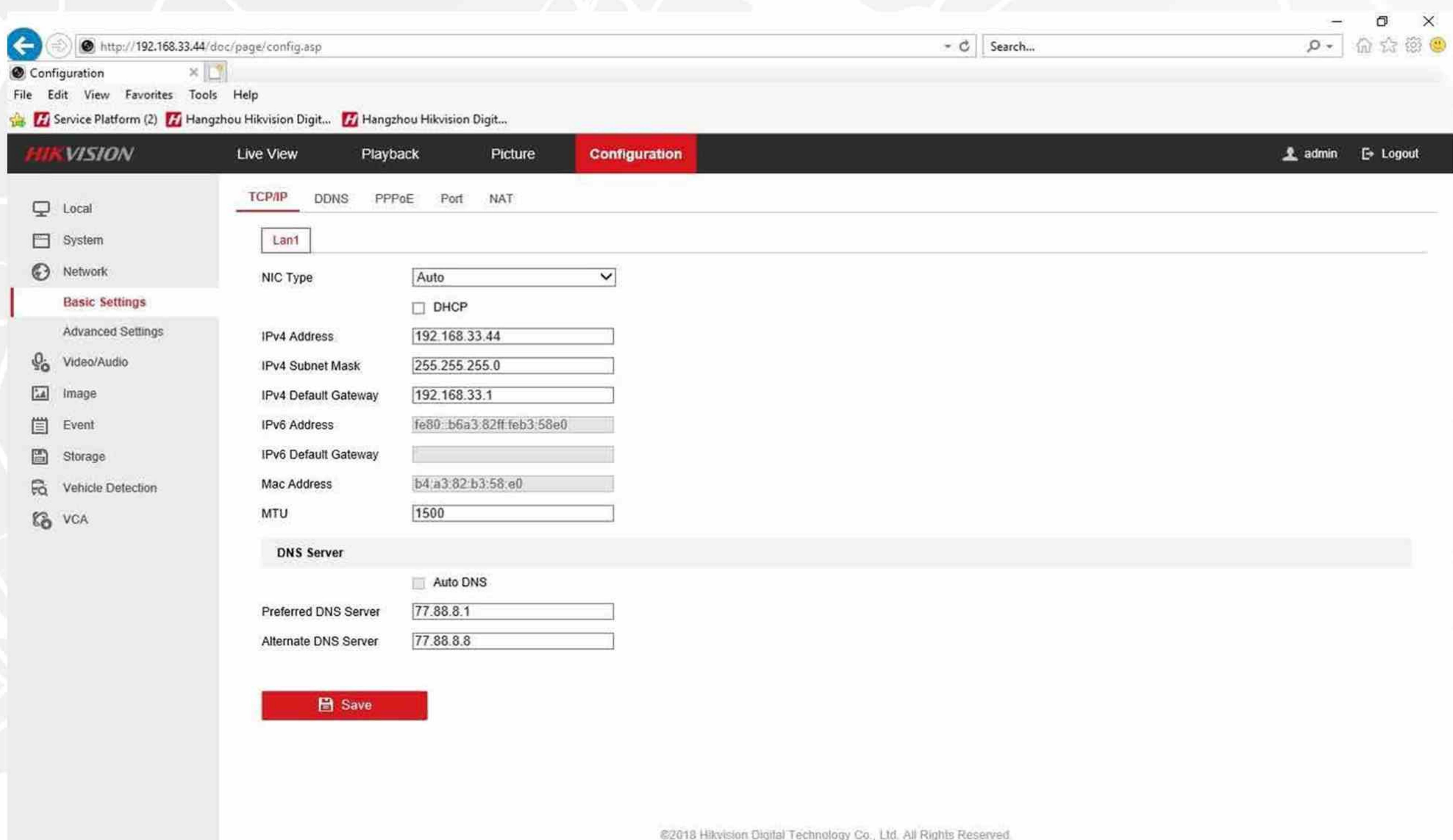
Password ...

Login

©Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.

بر روی بخش configuration کلیک کنید.

پس از ورود به بخش Configuration قسمت Network را کلیک کنید.



http://192.168.33.44/doc/page/config.asp

Configuration

Local System Network

Basic Settings

Advanced Settings

Video/Audio

Image

Event

Storage

Vehicle Detection

VCA

TCP/IP DDNS PPPoE Port NAT

Lan1

NIC Type Auto

DHCP

IPv4 Address 192.168.33.44

IPv4 Subnet Mask 255.255.255.0

IPv4 Default Gateway 192.168.33.1

IPv6 Address fe80::b6a3:82ff:feb3:58e0

IPv6 Default Gateway

Mac Address b4:a3:82:b3:58:e0

MTU 1500

DNS Server

Auto DNS

Preferred DNS Server 77.88.8.1

Alternate DNS Server 77.88.8.8

Save

©2018 Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.

این قسمت حاوی اطلاعاتی مانند آی پی دستگاه است.

نکته مهم: در صورتی که گزینه DHCP فعال باشد باید قسمت Default Gateway IPV4 نیز آی پی مربوط به اینترنت مودم شما را داشته باشد. بهتر است این گزینه غیرفعال باشد و موارد لازم را به صورت دستی وارد کنید.

در بخش DNS Server نیز باید آی پی DNS را وارد کنید. از لیست باز شده می توان یک DNS را به صورت دلخواه انتخاب کرد. معمولا DNS های ۷۷/۸۸/۸/۸ و ۷۷/۸۸/۸/۱ را می توان استفاده کرد.

اگر Auto DNS تیک داشته باشد نمی توان آی پی را وارد کرد. پس برای وارد کردن آی پی DNS باید تیک آن را برداشت.

لیست DNS های معتبر برای استفاده در دستگاه و دوربین ها

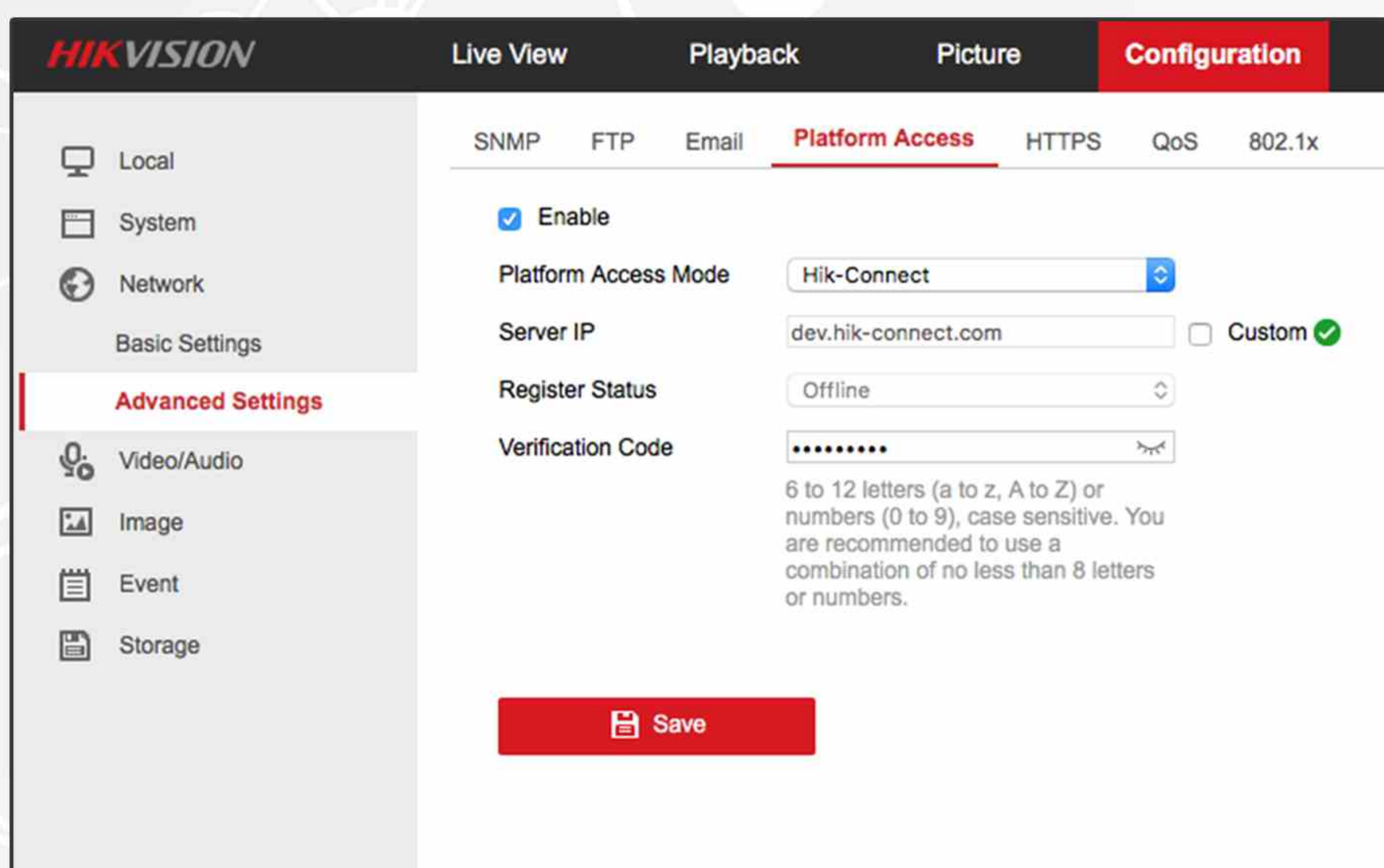
۱۸۵.۱۵۱.۲۰۰.۱۰۸

۷۷.۸۸.۸.۱

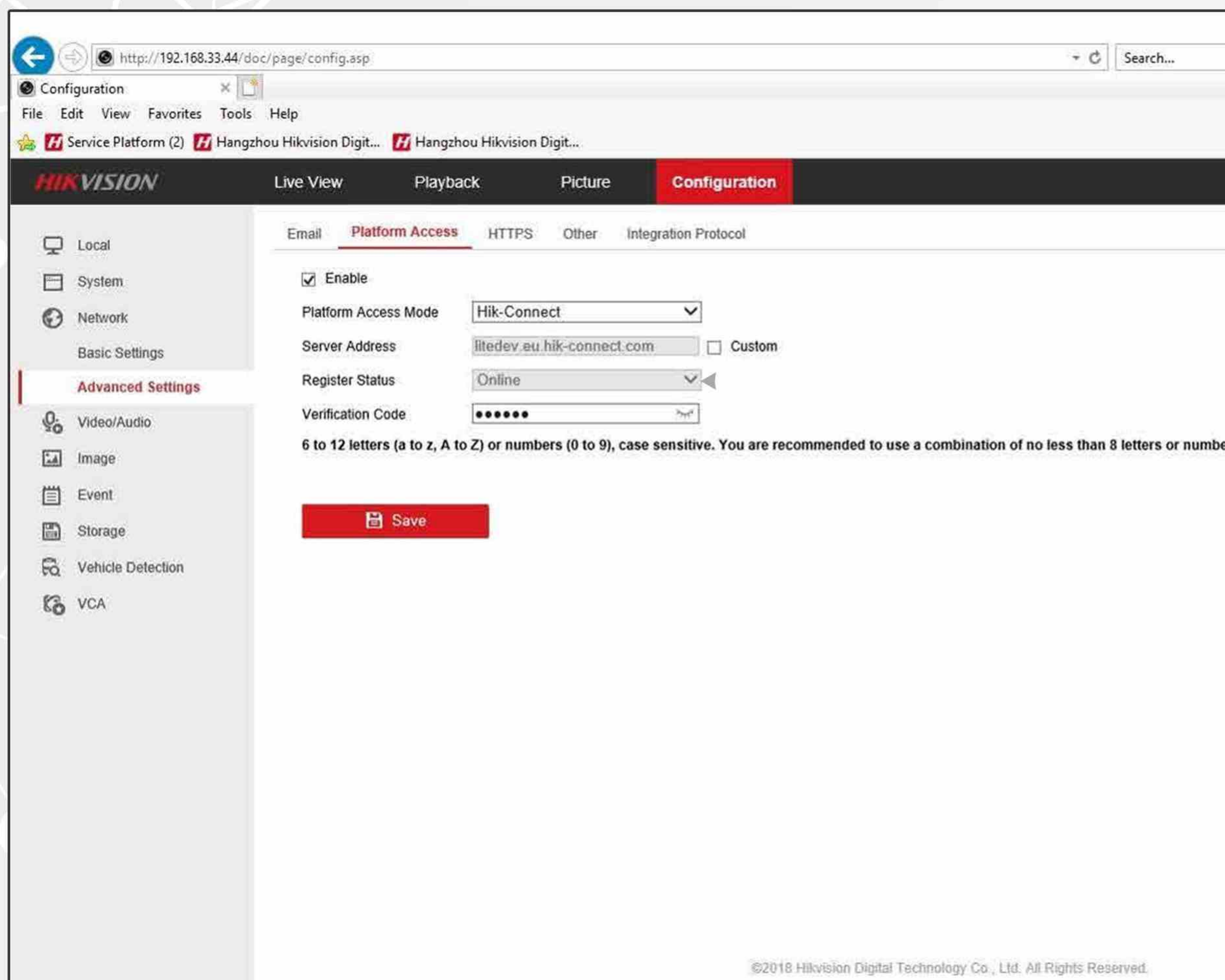
۶۴.۶.۶۴.۶

۹.۹.۹.۹

بر روی Advanced Settings کلیک کرده و Platform Access را انتخاب کنید. در این بخش باید گزینه Enable را تیک بزنید و برای قسمت Verification Code نیز یک کد به دلخواه تعریف کنید. طول آن باید بین ۶ تا ۱۲ کاراکتر باشد. بر روی Save نیز کلیک کنید.

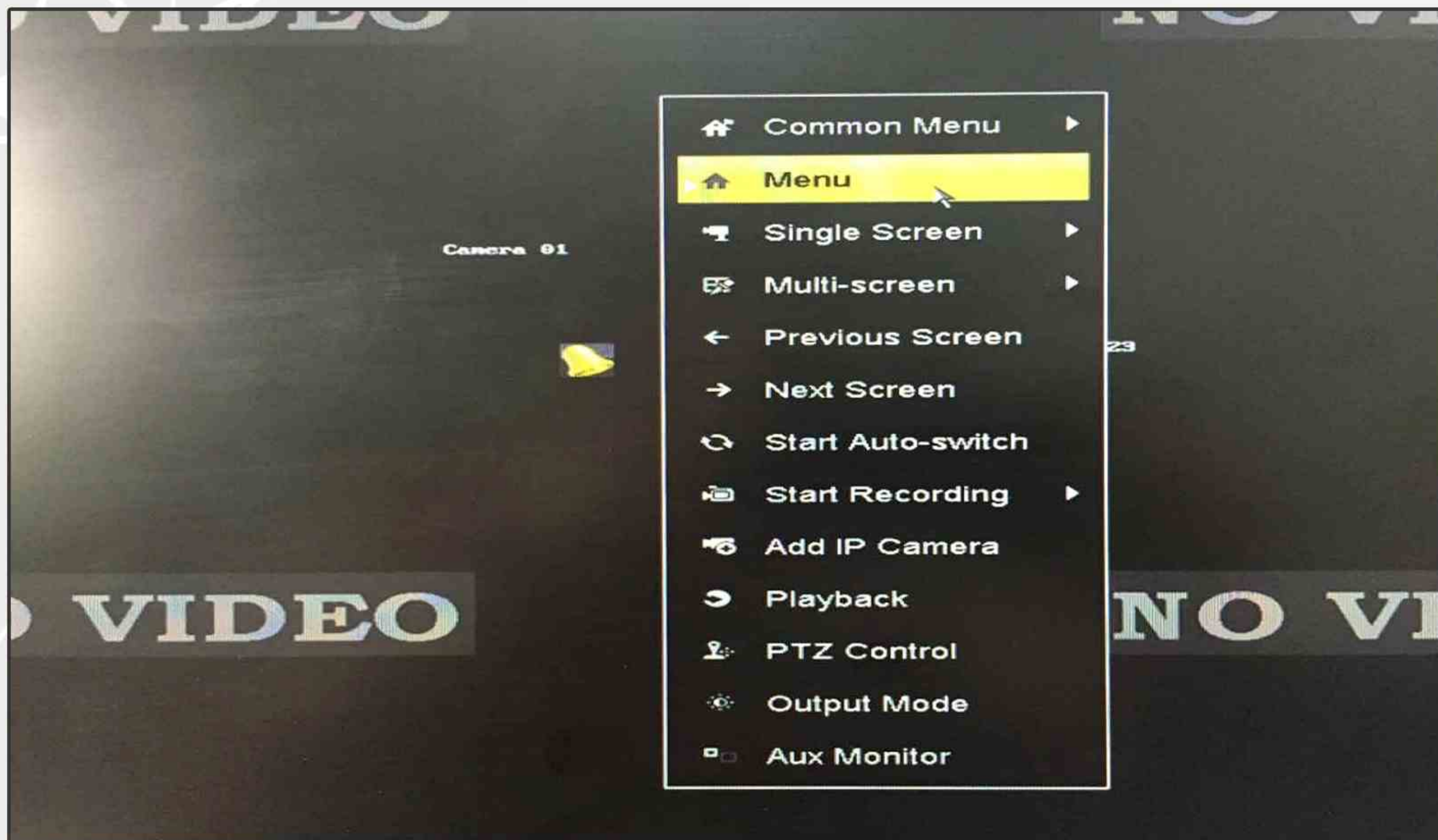


صفحه را Refresh کنید در این صورت در صفحه جدید Register Status به حالت Online تغییر کرده است.



پس از این کار تصاویر دوربین ها را می توان در گوشی خود مشاهده کنید.

روش دوم آنلاین کردن دستگاه از طریق کابل های VGA و HDMI
بر روی صفحه کلیک راست کنید و Menu را انتخاب نمایید.



در این قسمت رمز و نام کاربری را وارد کنید و بر روی ok کلیک کنید.



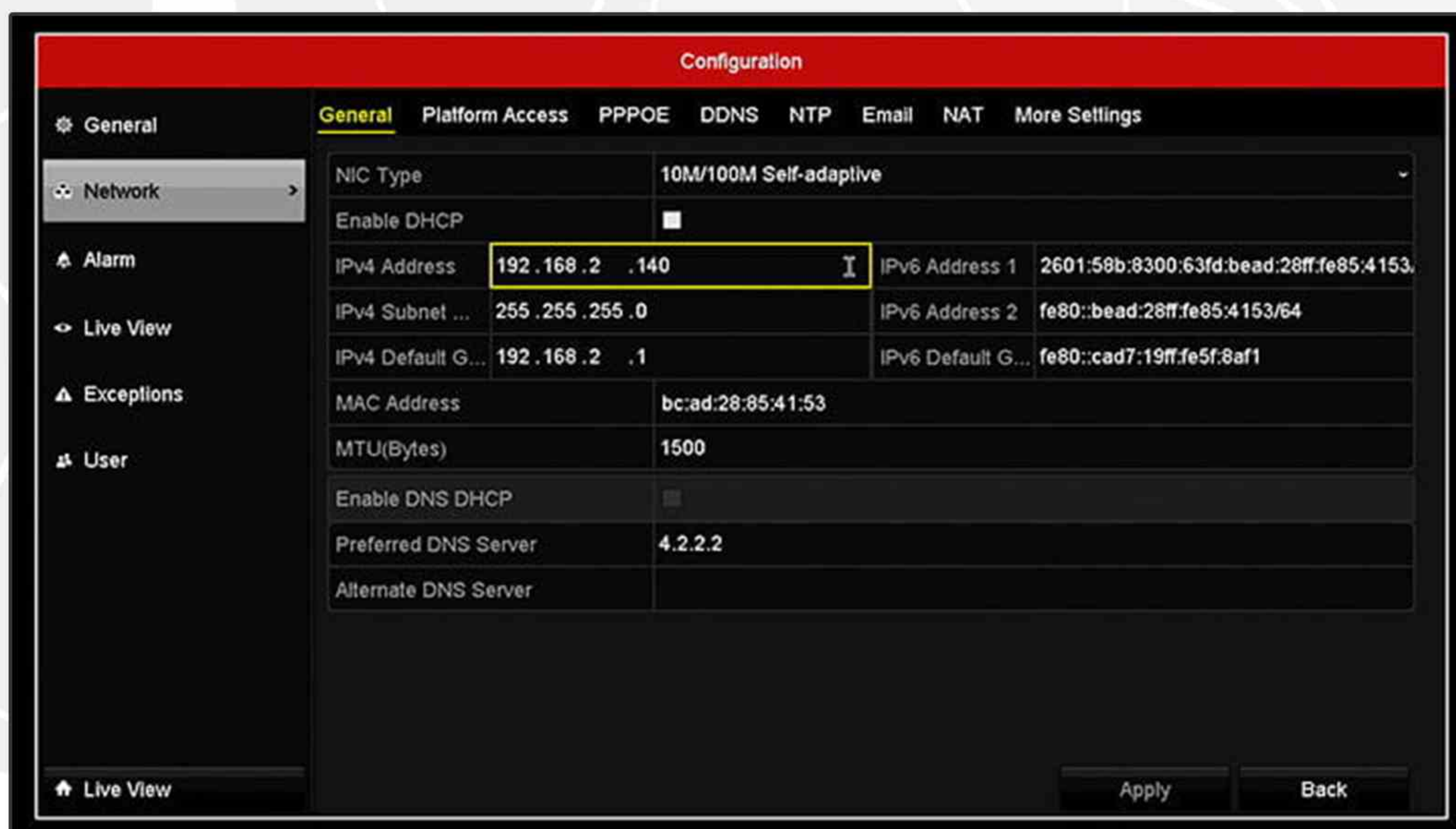
بر روی configuration کلیک کنید.



قسمت Network را انتخاب کنید.



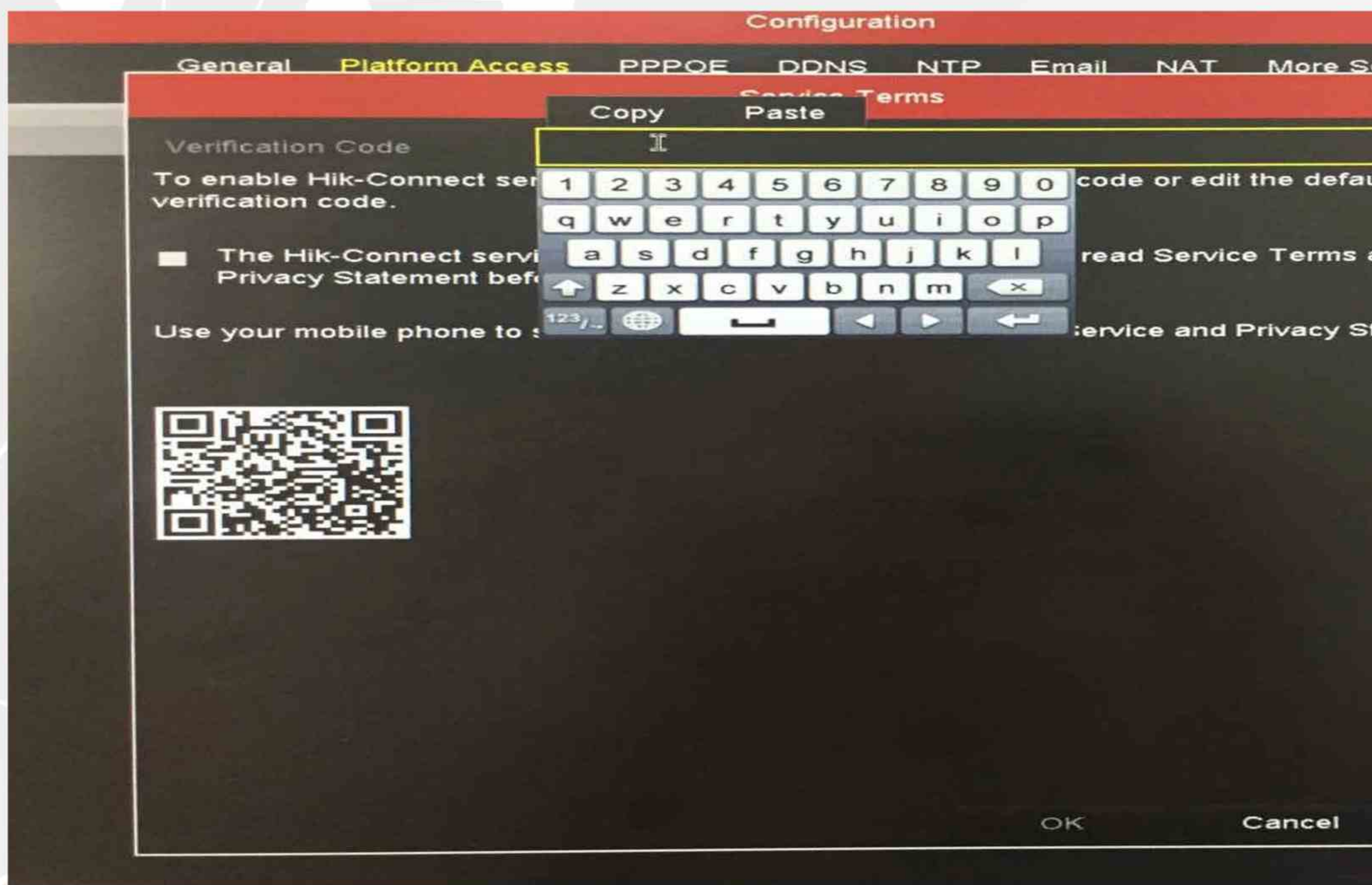
در کادر زرد رنگ می توان آدرس آی پی دستگاه را مشاهده کرد.



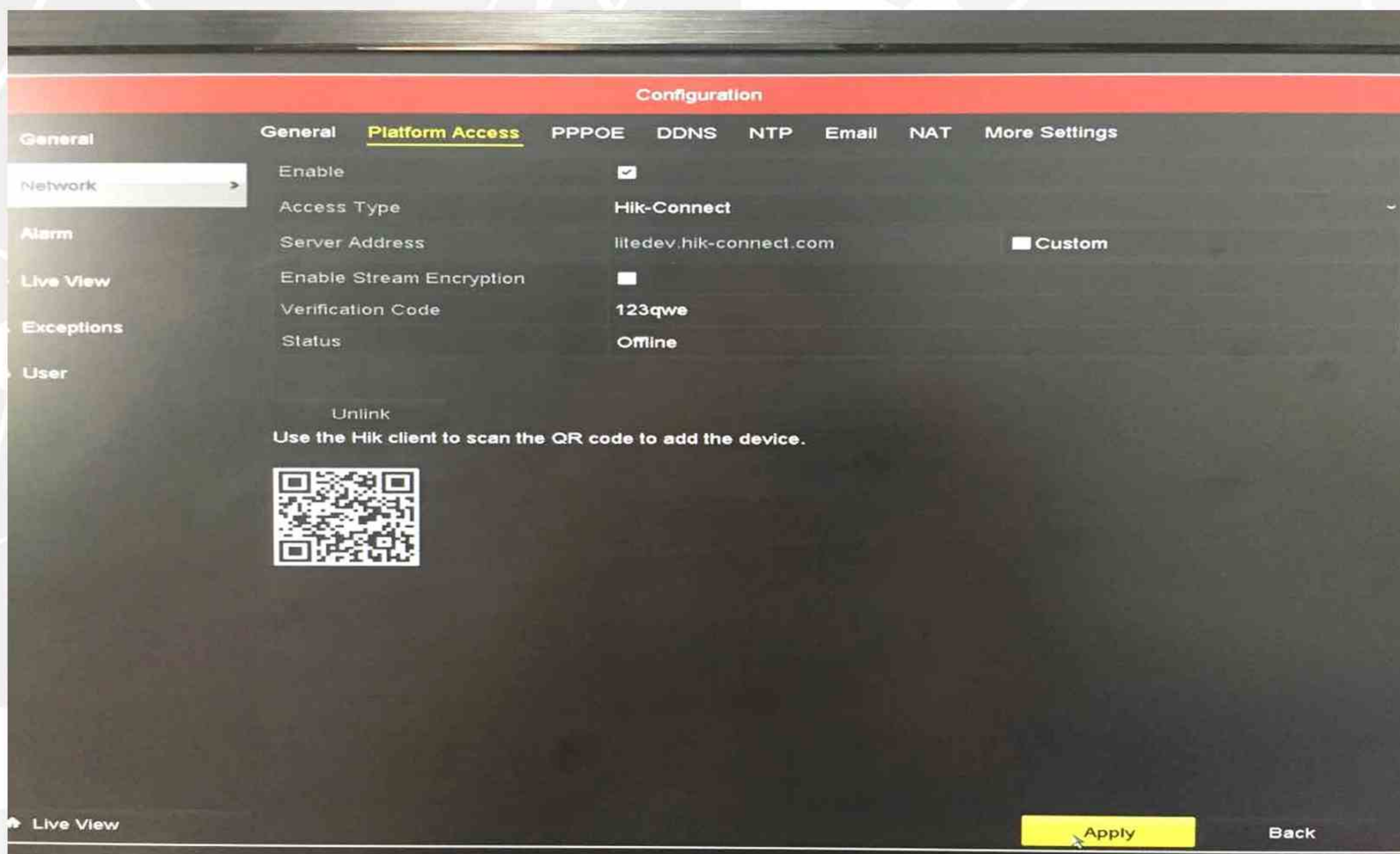
بر روی Platform Access کلیک کنید و تیک Enable را بزنید.



پنجره جدید زیر باز می شود. در کادر زرد رنگ کد Verification را با تعداد کاراکتر بین ۶ تا ۱۲ کاراکتر را باید مشخص کنید. و تیک کادر زیر آن را نیز زده و بر روی OK کلیک کنید.



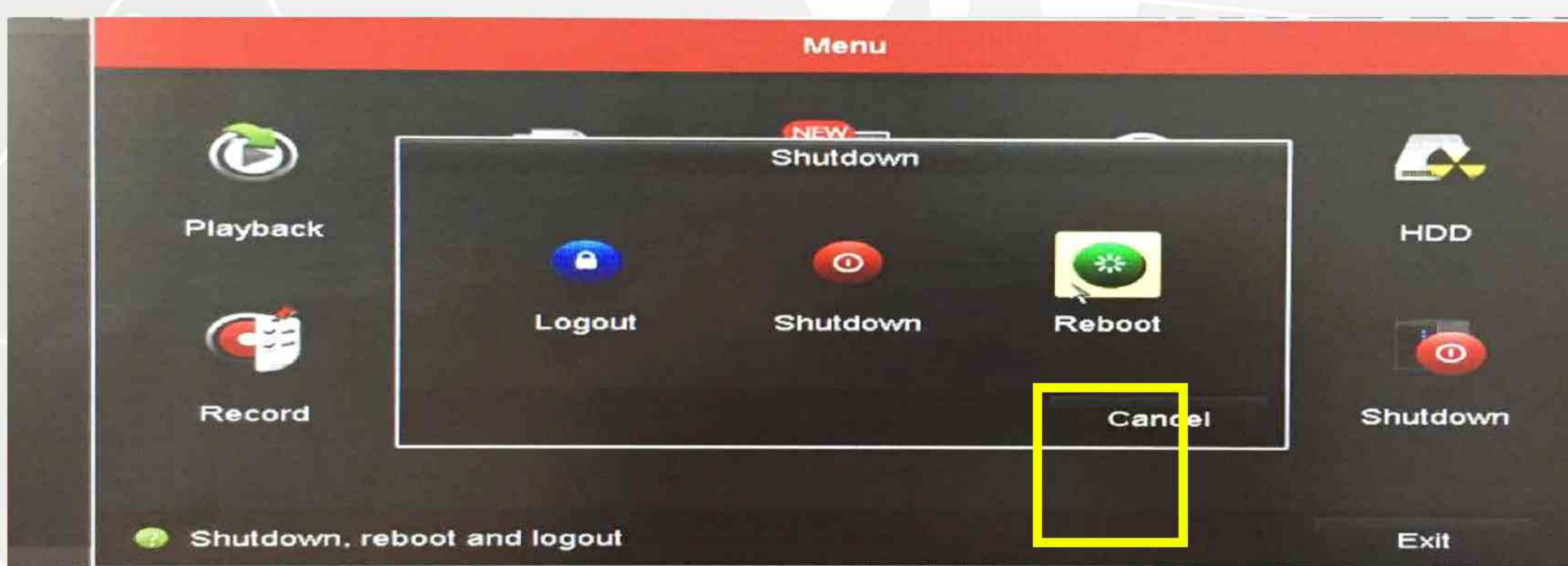
پس از آن بر روی Apply کلیک کنید.



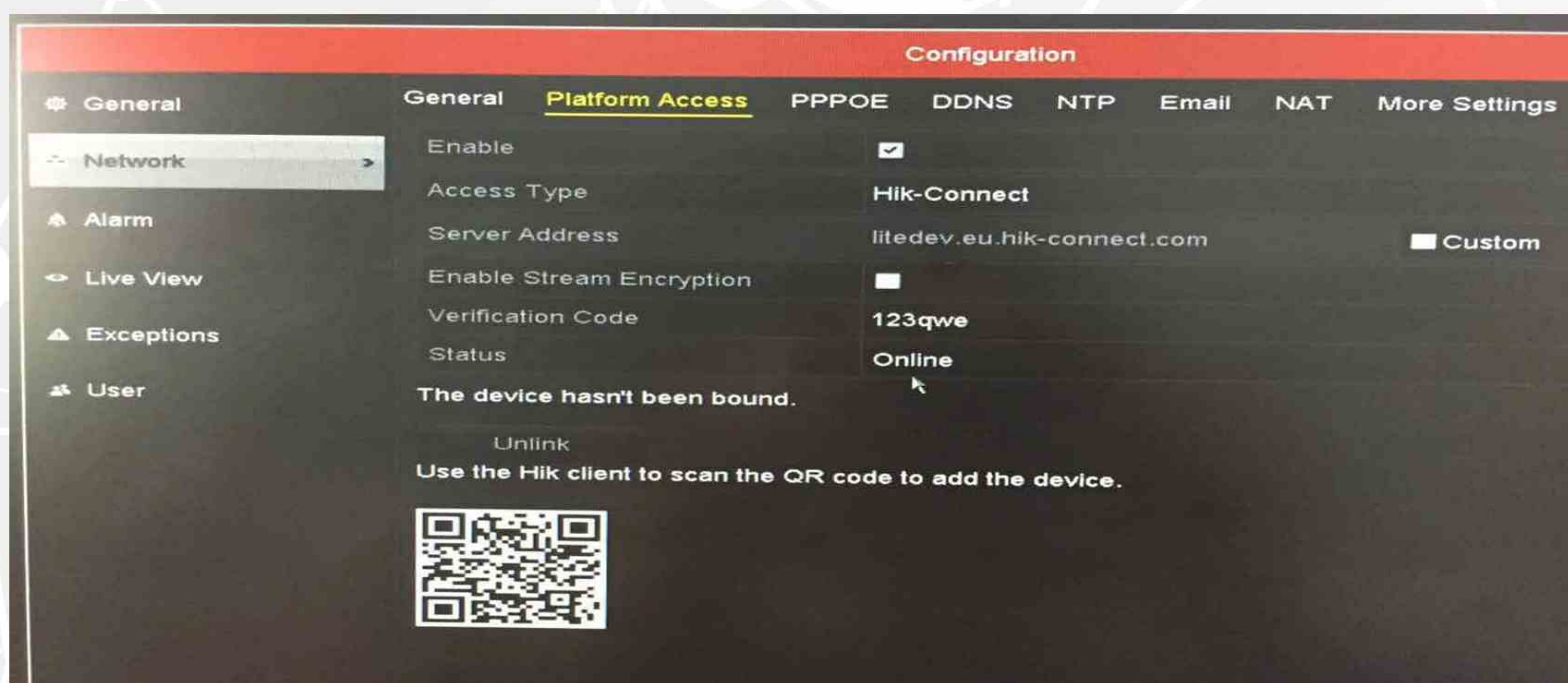
مجددا وارد منوی دستگاه شوید و کادر زردرنگ یا shutdown را انتخاب کنید.



بر روی Reboot کلیک کنید.



بعد از ریست شدن دستگاه، قسمت Status از حالت offline به online تغییر خواهد کرد.



نکات مهم

۱. زبان دستگاه انگلیسی باشد.

۲. دستگاه یا دوربین از آخرین آپدیت استفاده کند.

HIKVISION®

See Far, Go Further

توسعه داده‌های ارتباطی
پرشیا سیستم
D . D . C P E R S I A



تهران، میدان آرژانتین، خیابان خالد اسلامبولی، خیابان چهاردهم، نبش هشتم، پلاک ۳۶



WWW.DDCPERSIA.COM



۰۲۱۸۴۸۷۱۰۰۰