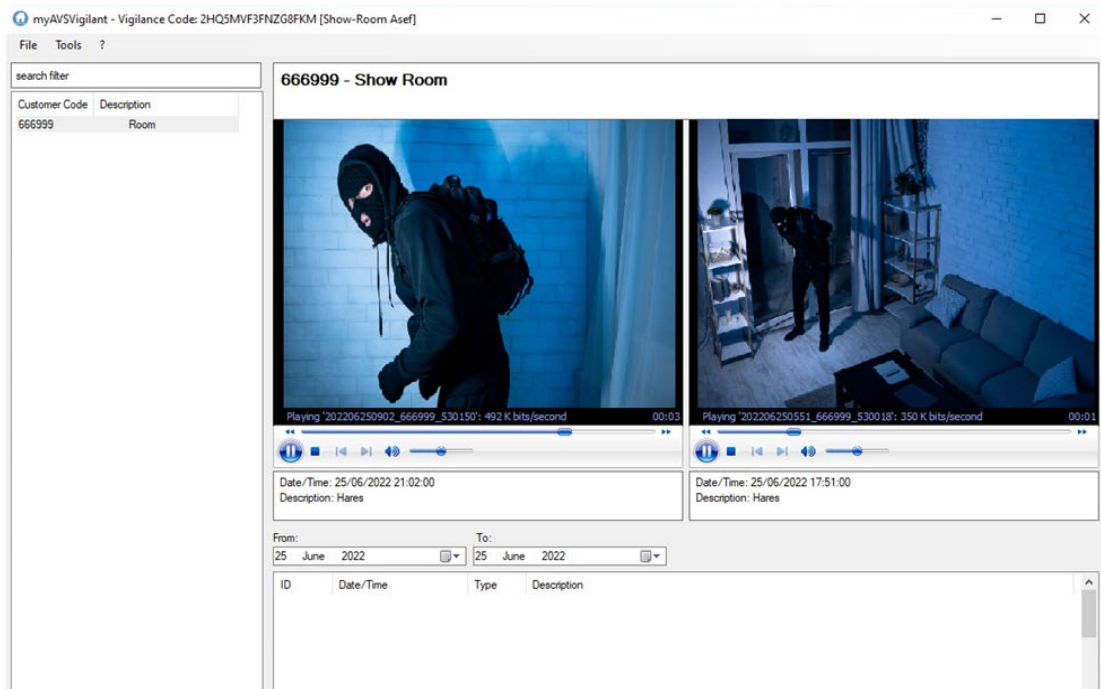


نصب و راه اندازی

MY AVS VIGILANT

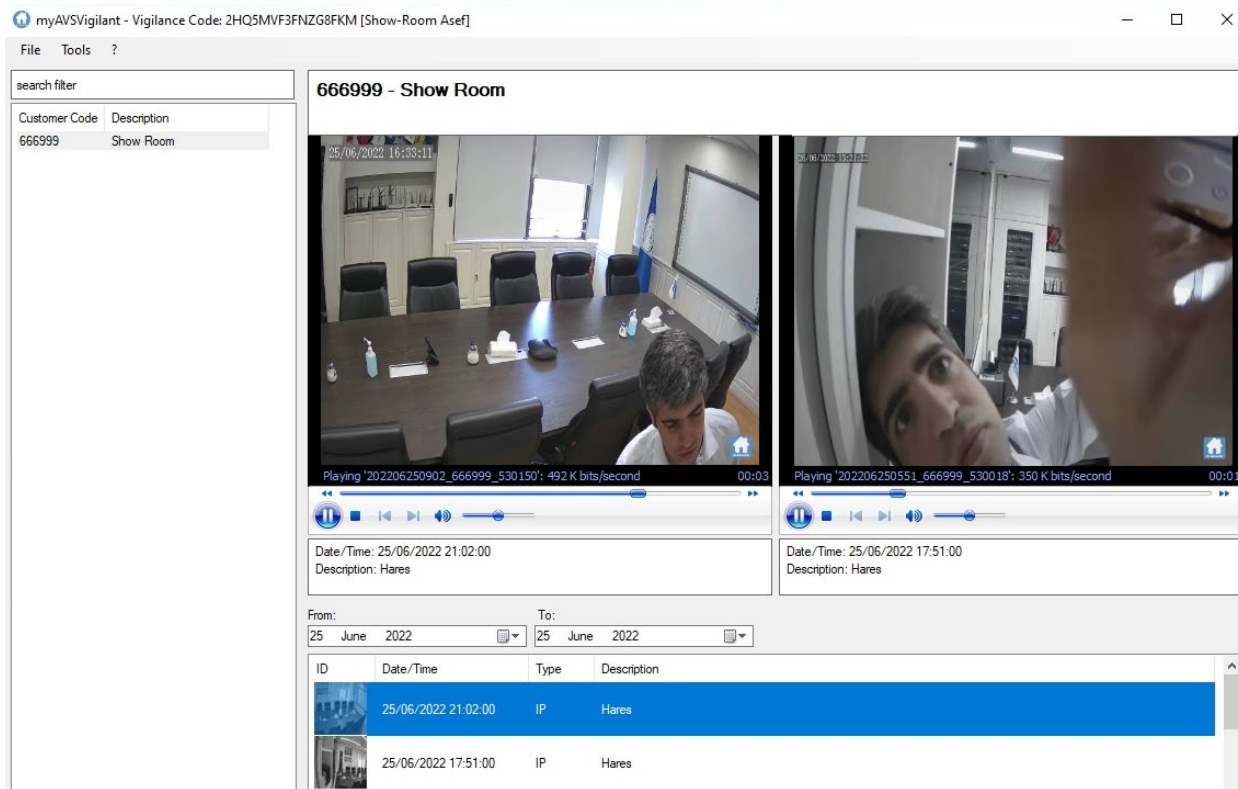


شرکت پارس ارتباط ابزار پیشرو در تولید، تأمین، توزیع، آموزش و خدمات پس از فروش
تجهیزات حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)، سیستم‌های نظارت تصویری و حفاظت پیرامونی

مقدمه

MY AVS Vigilant یک نرم افزار مدیریتی است که جهت مانیتورینگ مرکزی برای نمایش رخ داد ها طراحی شده است؛ و این امکان را دارد که تصاویر ویدیویی محیط سرقت شده را دریافت و نمایش دهد.

هنگامی که یک هشدار ویدیویی به سمت سرور مانیتورینگ ارسال می گردد، یک پنجره در نرم افزار ظاهر می شود و اتفاق رخ داده شده را نمایش می دهد.



The screenshot shows the MY AVS Vigilant software interface. At the top, it displays the vigilance code: 2HQ5MVF3FNZG8FKM [Show-Room Asef]. The interface includes a search filter, a list of customer codes and descriptions, and two video playback windows. The left window shows a conference room with a man sitting at a table, and the right window shows a close-up of a man's face. Below the video windows, there are date and time filters, and a table of events.

ID	Date/Time	Type	Description
	25/06/2022 21:02:00	IP	Hares
	25/06/2022 17:51:00	IP	Hares

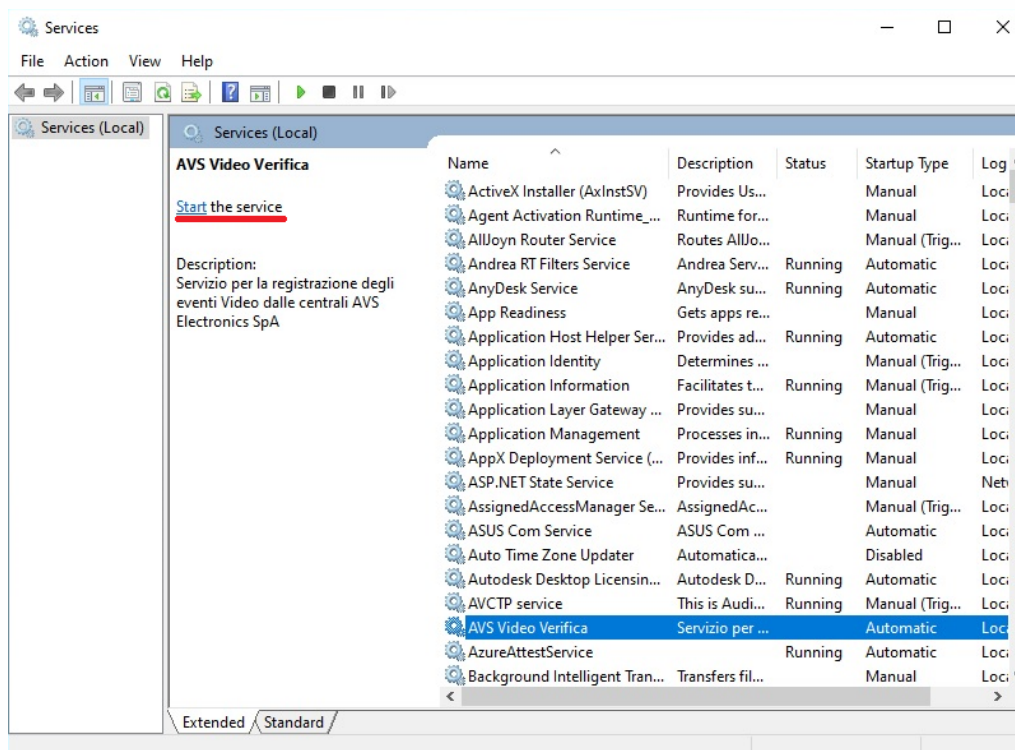
نصب نرم افزار Vigilant

فایل ZIP نرم افزار MY AVS VIGILANT را می توانید از سایت شرکت پارس ارتباط دانلود کنید.

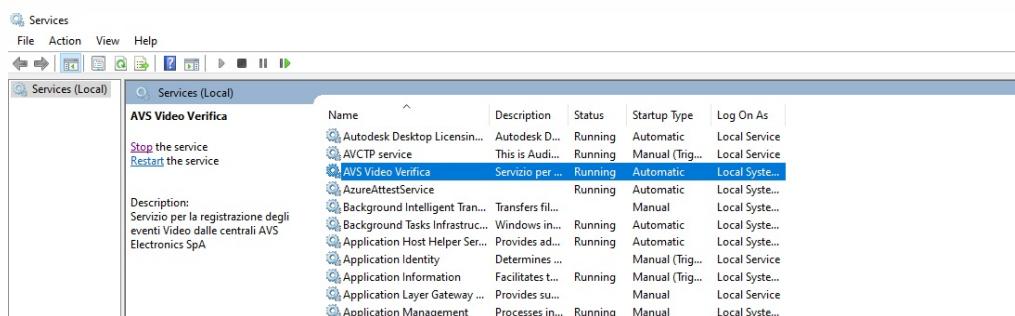
- لینک دانلود: <https://pars-e.com/Downloads/Index/139?page=2>

در فایل ZIP، دو فایل نصبی AVSVideoServiceSetup و myAVSVigilantSetup وجود دارد. ابتدا فایل AVS Video Service را نصب کند.

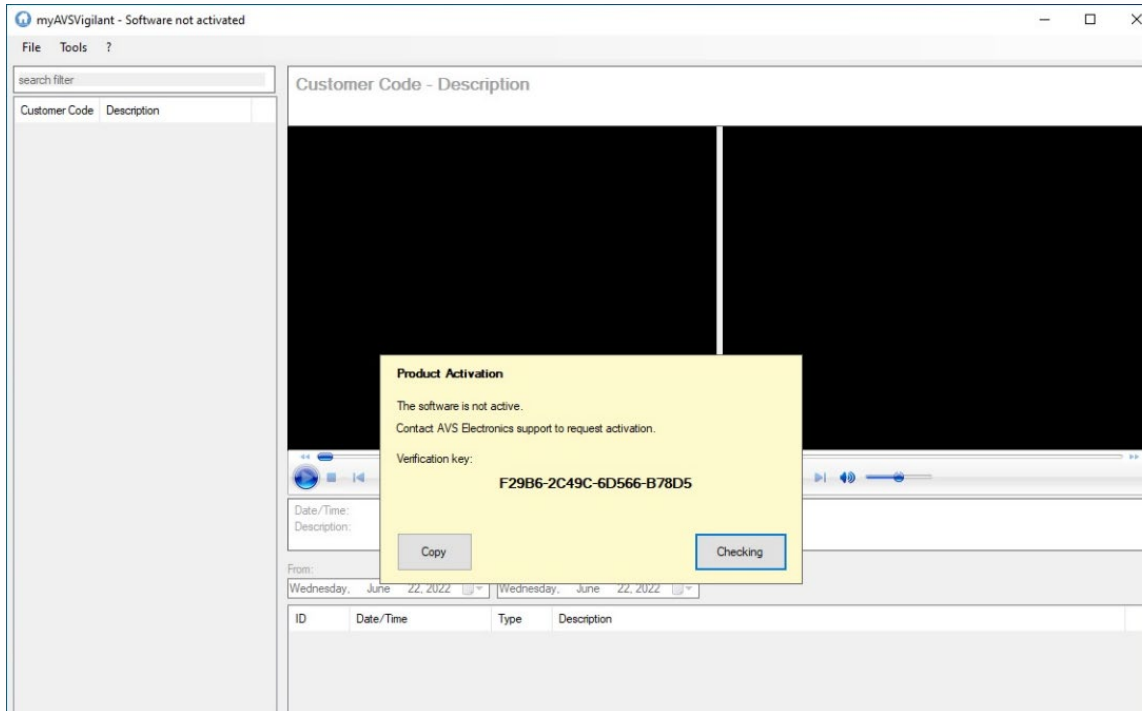
به مسیر Control Panel > Administrative Tools > Services بروید و سرویس AVS Video Verifica را انتخاب کنید، و بر روی start کلیک کنید.



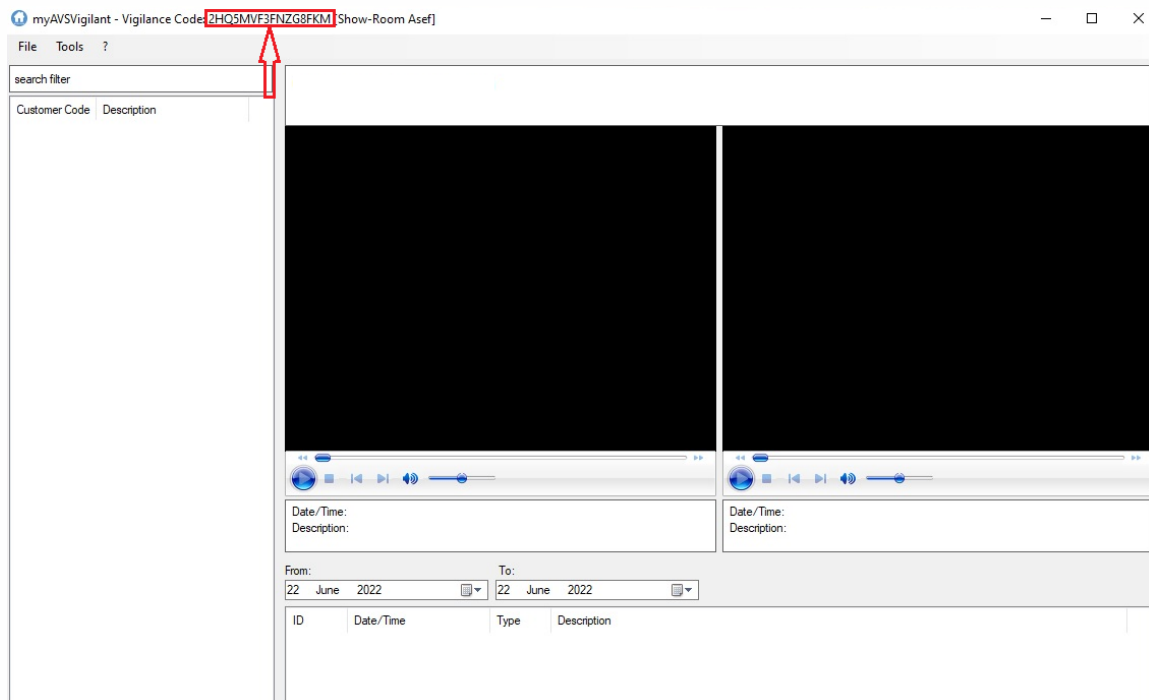
- مطمئن شوید که سرویس در حالت Running قرارگیرد.



پس از آن، فایل MY AVS Vigilant را نصب کنید. بعد از نصب نرم افزار و اجرای برنامه، یک کد 20 رقمی توسط نرم افزار ارائه می شود که می بایست این کد جهت تایید و فعال شدن، به واحد فنی شرکت پارس ارتباط افزار ارسال گردد.

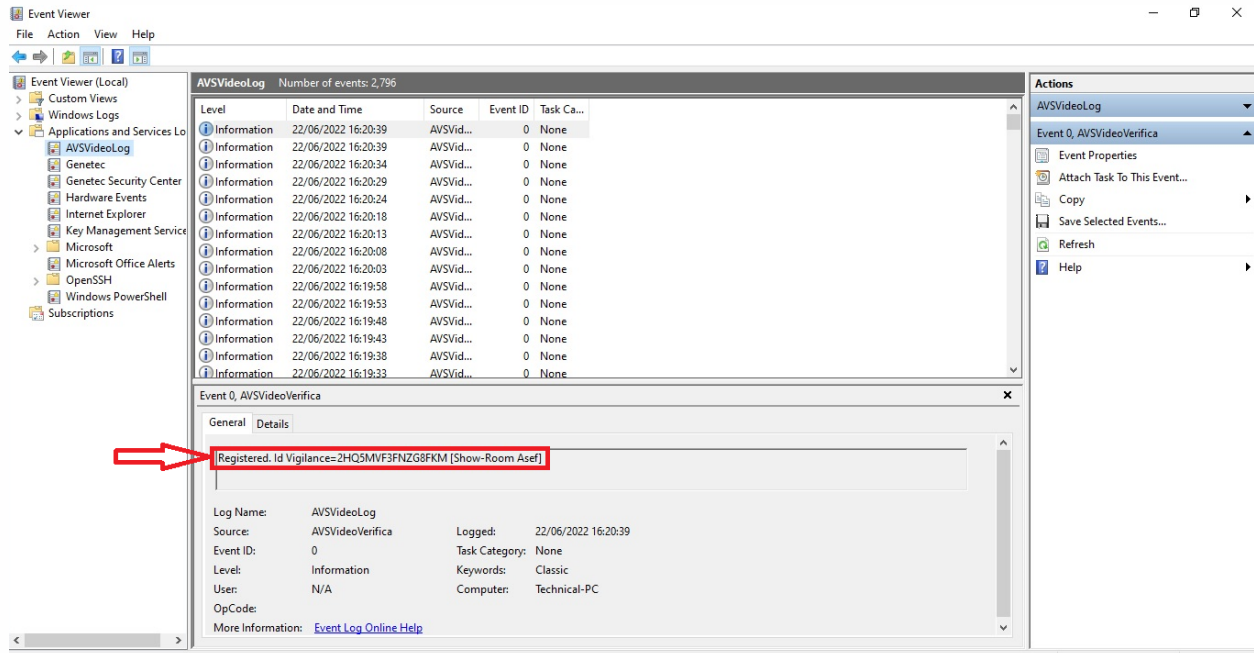


- هنگامیکه نرم افزار فعال شود، Vigilant Code در نوار بالایی نرم افزار نمایش داده می شود.



گزارش ثبت و Register شدن نرم افزار را در قسمت Event Viewer، در مسیر زیر چک کنید.

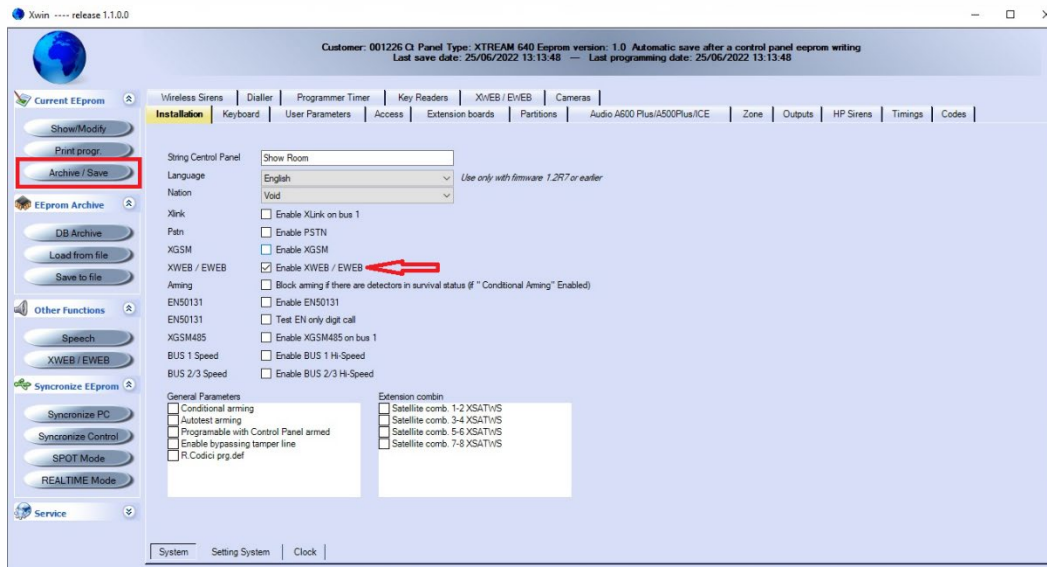
Control Panel -> Administration Tools -> Event Viewer -> Applications and Services Log



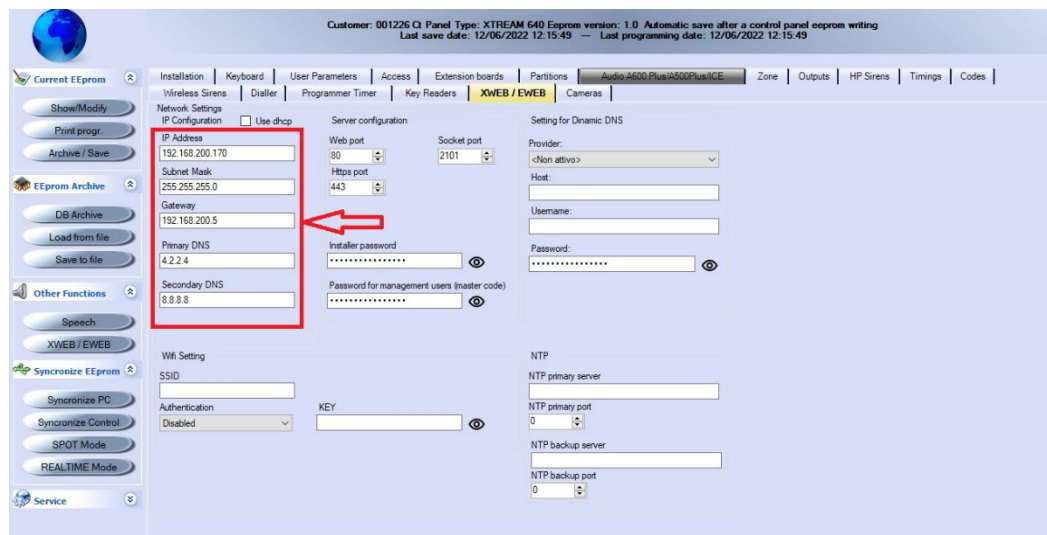
نصب و راه اندازی ماژول EWEB PLUS VIDEO

ماژول EWEB PLUS VIDEO را بر روی برد کنترل پنل نصب کنید. سپس به کمک نرم افزار XWIN تنظیمات EWEB را انجام دهید.

1- ابتدا در قسمت Installation، با زدن تیک Enable XWEB/EWEB ماژول را فعال کنید.

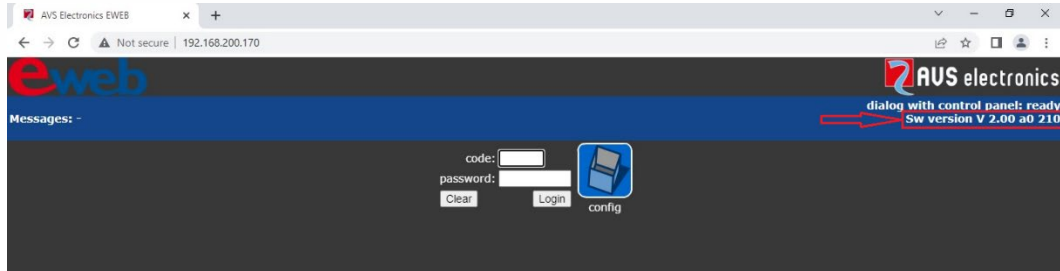


2- وارد قسمت XWEB/EWEB شوید، و تنظیمات شبکه را انجام دهید.



3- پس از انجام تنظیمات بر روی Archive/Save کلیک کنید. سپس با کلیک بر روی Synchronize Control تنظیمات را بر روی کنترل پنل اعمال کنید.

4- در مرورگر Internet Explorer آدرس IP ماژول EWEB Plus Video را وارد کنید؛ به عنوان مثال 192.168.200.170؛ سپس ورژن نرم افزاری ماژول را بررسی کنید و در صورت نیاز حتما آن را آپدیت کنید.

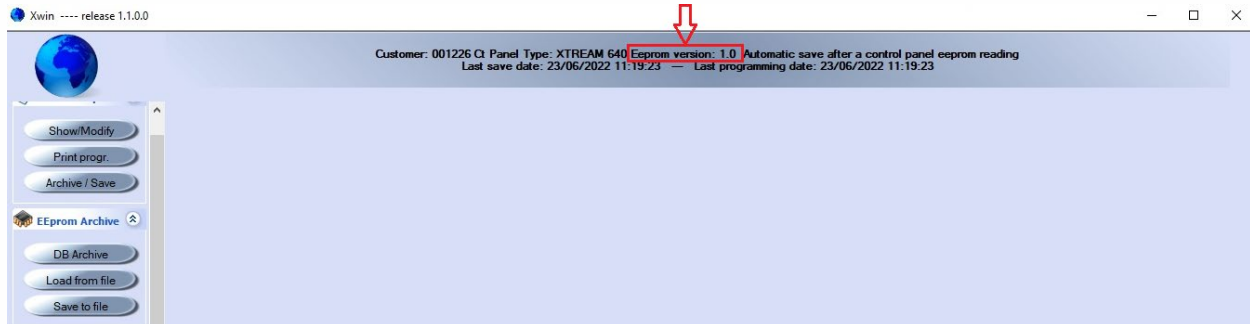


توجه: جهت اطلاع از آخرین ورژن ماژول EWEB Plus Video و دریافت راهنمای آپدیت، با واحد فنی پارس ارتباط تماس بگیرید.

تنظیمات کنترل پنل از طریق نرم افزار XWIN

ابتدا ورژن کنترل پنل را بررسی کنید و در صورت نیاز حتما کنترل پنل را آپدیت کنید.

توجه: جهت اطلاع از آخرین ورژن کنترل پنل و دریافت راهنمای آپدیت، با واحد فنی پارس ارتباط تماس بگیرید.

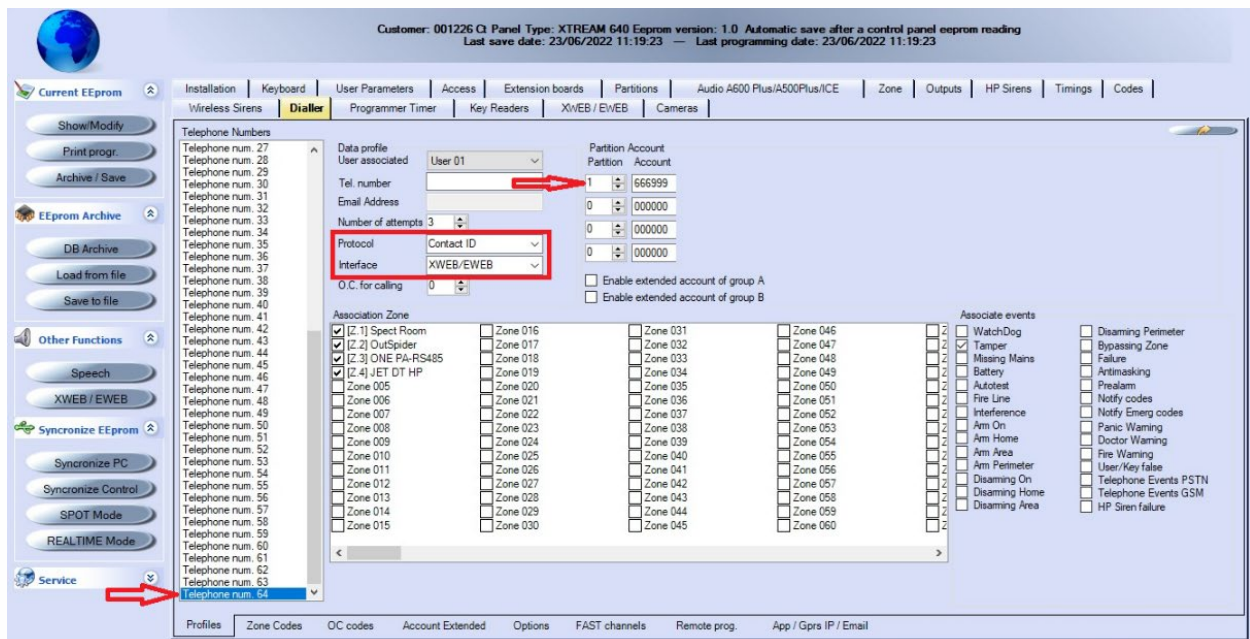


1- وارد قسمت Dialler شوید. آخرین Telephone num. را انتخاب کنید.

a. Protocol را بر روی Contact ID قرار دهید.

b. در قسمت XWEB/EWEB، InterFace را انتخاب کنید.

c. یک اکانت به ازای هر پارتیشن به عنوان مشخصه پارتیشن تعریف کنید. به عنوان مثال 666999

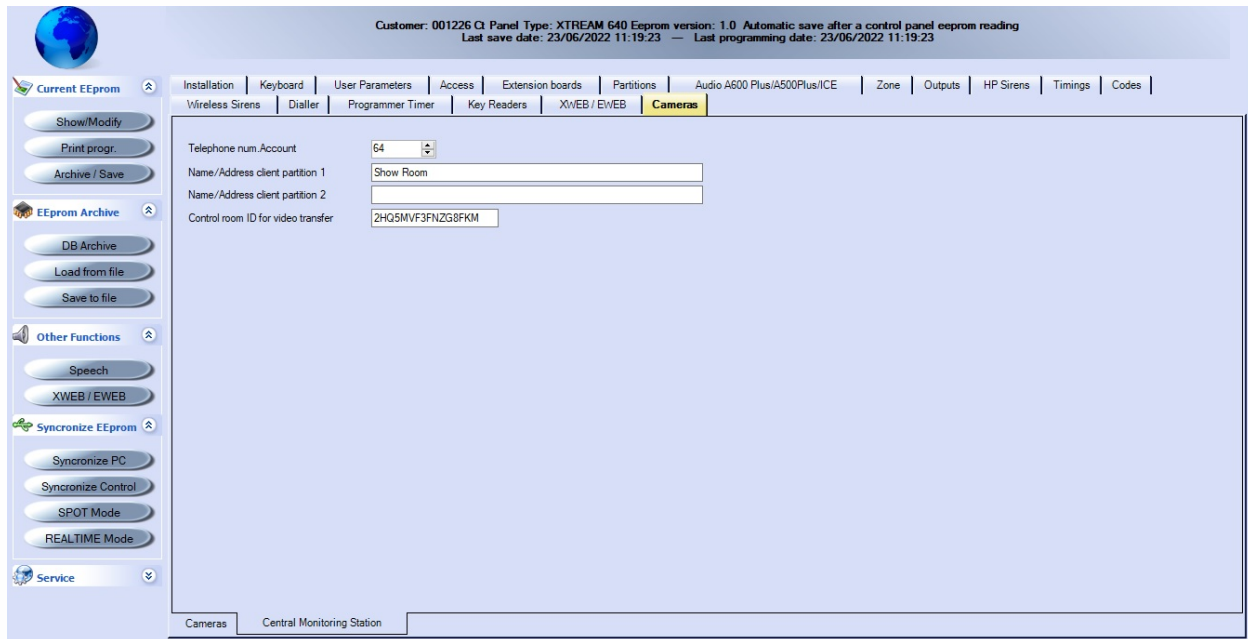


2- وارد قسمت Camera شوید، سپس وارد تب Central Monitoring Station شوید.

a. در Telephone num.Account شماره ای که در قسمت Dialler جهت پروتکل Contact ID مشخص کردید را انتخاب کنید.

b. در قسمت Name/Address client partition 1 شرح پارتیشن را بنویسید. به عنوان مثال Show Room؛ در نرم افزار Vigilant تصاویر هر دوربین با این شرح نمایش داده می شوند.

c. در قسمت Control room ID for video transfer شماره ID 16 رقمی که در نرم افزار Vigilant و یا در قسمت Event Viewer نمایش می دهد را وارد کنید.



3- پس از انجام تنظیمات بر روی Archive/Save کلیک کنید. سپس با کلیک بر روی Control Synchronize تنظیمات را بر روی کنترل پنل اعمال کنید.

افزودن دوربین در اپلیکیشن

در ابتدا توجه داشته باشید که برای راه اندازی اولیه می بایست سرور نرم افزار Vigilant، دوربین و تلفن هوشمند در یک شبکه Local به یکدیگر متصل باشند.

1- ابتدا در نرم افزار XWIN وارد قسمت Cameras شوید؛ حداکثر 8 دوربین می توانید به کنترل پنل لینک کنید. دوربین مورد نظر را انتخاب کنید.

a. در قسمت Association Zones زونی را که می خواهید به دوربین لینک شود را انتخاب کنید.

b. در قسمت Association Events رویدادهای مورد نظر را انتخاب کنید.

c. پس از انجام تنظیمات بر روی Archive/Save کلیک کنید. سپس با کلیک بر روی Control

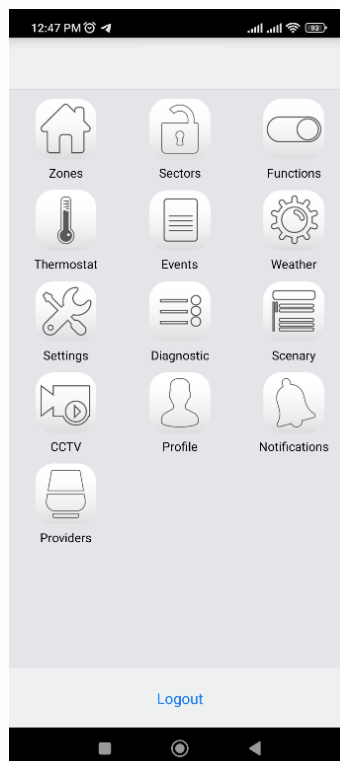
Synchronize تنظیمات را بر روی کنترل پنل اعمال کنید.

2- بعد از انجام مراحل بالا، اپلیکیشن MY AVS ALARM را در تلفن هوشمند اجرا کنید.

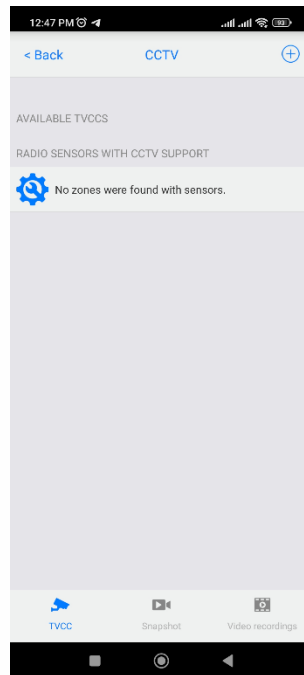
توجه: جهت نصب و راه اندازی اپلیکیشن به راهنمای فارسی راه اندازی نرم افزار MY AVS ALARM مراجعه فرمائید.



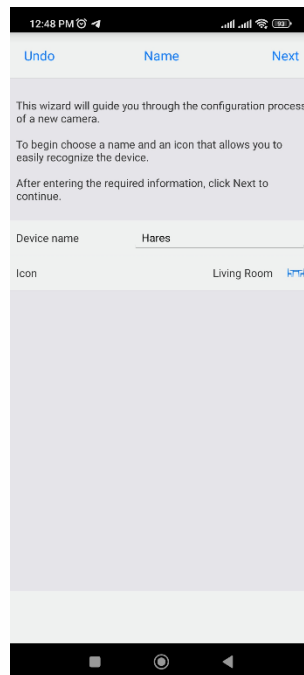
a. کنترل پنل را انتخاب کنید و با وارد کردن کد کاربر به صفحه داشبورد اپلیکیشن وارد شوید.



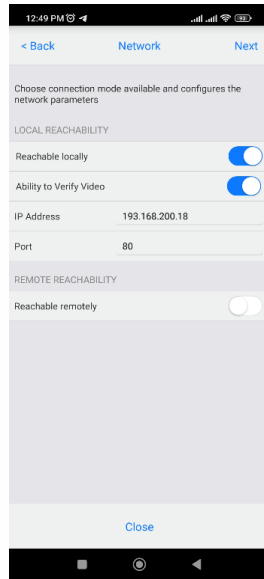
b. در صفحه داشبورد، وارد قسمت CCTV شوید. سپس بر روی علامت + کلیک کنید.



c. در این مرحله یک نام و یک آیکون دلخواه انتخاب کنید. سپس بر روی Next کلیک کنید.

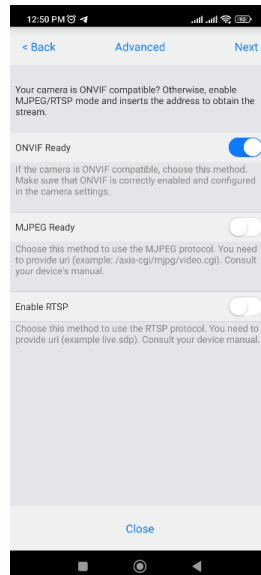


d. در این مرحله؛ گزینه های Reachable locally و Ability to verify video را فعال کنید. آدرس IP و پورت دوربین را وارد کنید. سپس بر روی Next کلیک کنید.

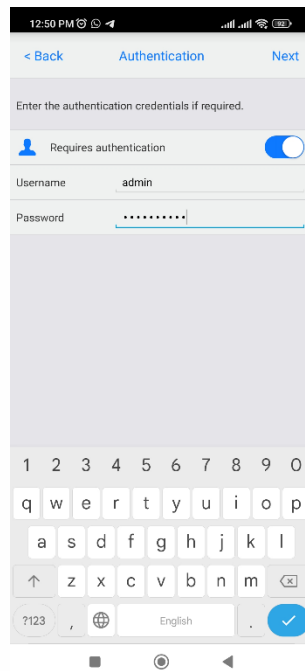


e. در این مرحله باید انتخاب کنید که دوربین از طریق چه پروتکلی اضافه شود. می بایست دوربین از طریق پروتکل Onvif اضافه شود. گزینه ONVIF را روشن کنید و سپس بر روی Next کلیک کنید.

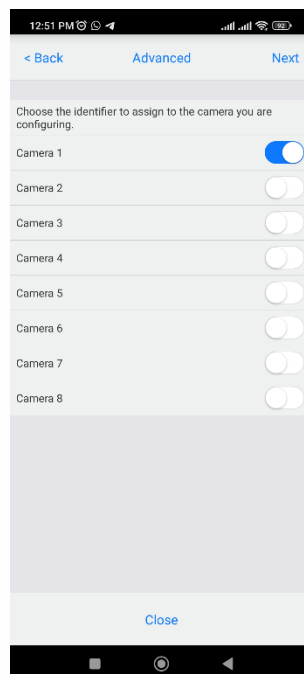
- i. دقت کنید دوربین می بایست حتما از پروتکل Onvif پشتیبانی کند و در تنظیمات دوربین فعال شده باشد.
- ii. در تنظیمات دوربین برای ONVIF یک username و Password تعریف کنید.
- iii. در تنظیمات دوربین ONVIF Authentication را در حالت فعال قرار دهید.
- iv. در تنظیمات Security دوربین، http authentication را در حالت Basic یا None قرار دهید.



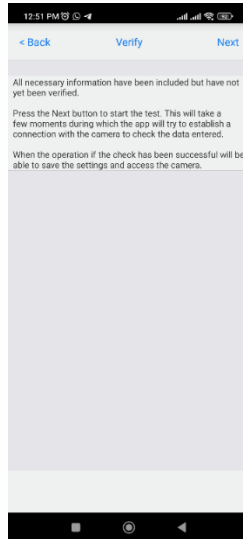
f. گزینه Requires authentication را فعال کنید. در قسمت Username و Password اطلاعات احراز هویت Onvif دوربین را وارد کنید و سپس Next را بزنید.



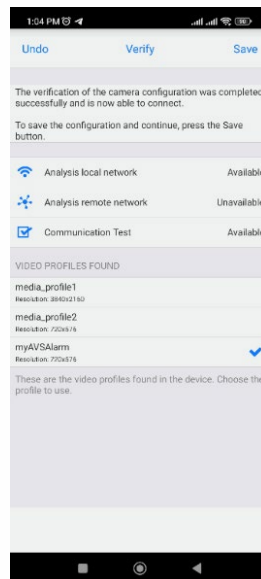
g. در این مرحله دوربین مدنظر را انتخاب کنید؛ دقت داشته باشید که دوربین منتخب در اپلیکیشن با دوربینی که در نرم افزار XWIN انتخاب کردید، یکسان باشد. سپس بر روی Next کلیک کنید.



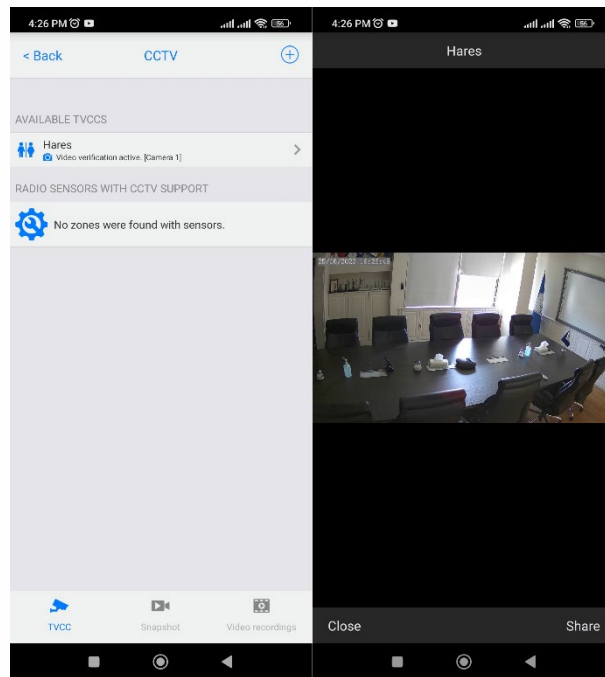
h. برای شروع تست و تایید اطلاعات وارد شده بر روی Next کلیک کنید. چند لحظه طول می کشد تا اپلیکیشن بتواند با دوربین ارتباط برقرار کند و اطلاعات وارد شده را بررسی کند.



i. در این مرحله نتیجه تست Analysis local network و Communication Test می بایست در حالت Available قرار گیرد؛ که به معنای برقراری ارتباط با دوربین می باشد. سپس رزولوشن تصویر را در حالت myAVSAlarm قرار دهید و گزینه Save را بزنید.



با اتمام مراحل بالا شما با موفقیت دوربین را اضافه کردید؛ و از این پس در صورت به وجود آمدن آلام، ویدئو مربوطه برای نرم افزار Vigilant و اپلیکیشن موبایل شما ارسال می گردد.



- نکته 1: دریافت ویدئو های آلام ها در نرم افزار Vigilant و اپلیکیشن موبایل کمی تاخیر خواهند داشت.
- نکته 2: دیدن تصویر Live دوربین های Add شده فقط در شبکه Local و با اپلیکیشن موبایل امکان پذیر می باشد.

تبریک می گوئیم، شما با موفقیت نرم Vigilant را نصب و راه اندازی کردید.

پایان



با سه سال گارانتی
پارس ارتباط افزار

021 - 8 93 95

www.pars-e.com

[pars.ertebafzar](https://www.instagram.com/pars.ertebafzar)

[@parsertebatchannel](https://www.youtube.com/channel/@parsertebatchannel)

[pars ertebafzar](https://www.linkedin.com/company/pars-ertebafzar)

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولیعصر، خیابان زعفرانیه، خیابان اعجازی (آصف)، ساختمان ۳۹.
مرکز آموزش و خدمات پس از فروش: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان سرافراز، کوچه سوم، ساختمان ۱۲.

