

# راهنمای سرویس پایش و نظارت تصویر مبینو

شرکت ارتباطات مبین نت

# سرویس پایش و نظارت تصویر مبینو چیست

مبینو به عنوان یک سرویس نظارت تصویر ابری می‌تواند تصاویر دوربین‌های مداربسته شما را بدون نیاز به هرگونه تجهیزات اضافه بر بستر شبکه اینترنت در یک فضای ابری کاملاً امن ذخیره و نگهداری کند. همچنین مبینو این امکان را برای شما فراهم می‌کند تا از هر نقطه جغرافیایی و در هر لحظه‌ای که نیاز داشته باشید به تصاویر خود دسترسی داشته باشید

## برای استفاده از سرویس مبینو چه تجهیزاتی لازم است؟

شما تنها با استفاده از یک دوربین تحت شبکه (IP) و اتصال آن از طریق کابل LAN به یک مودم با IP ثابت می‌توانید تصاویر خود را در یک فضای ابری کاملاً مطمئن و اختصاصی ذخیره نمایید.

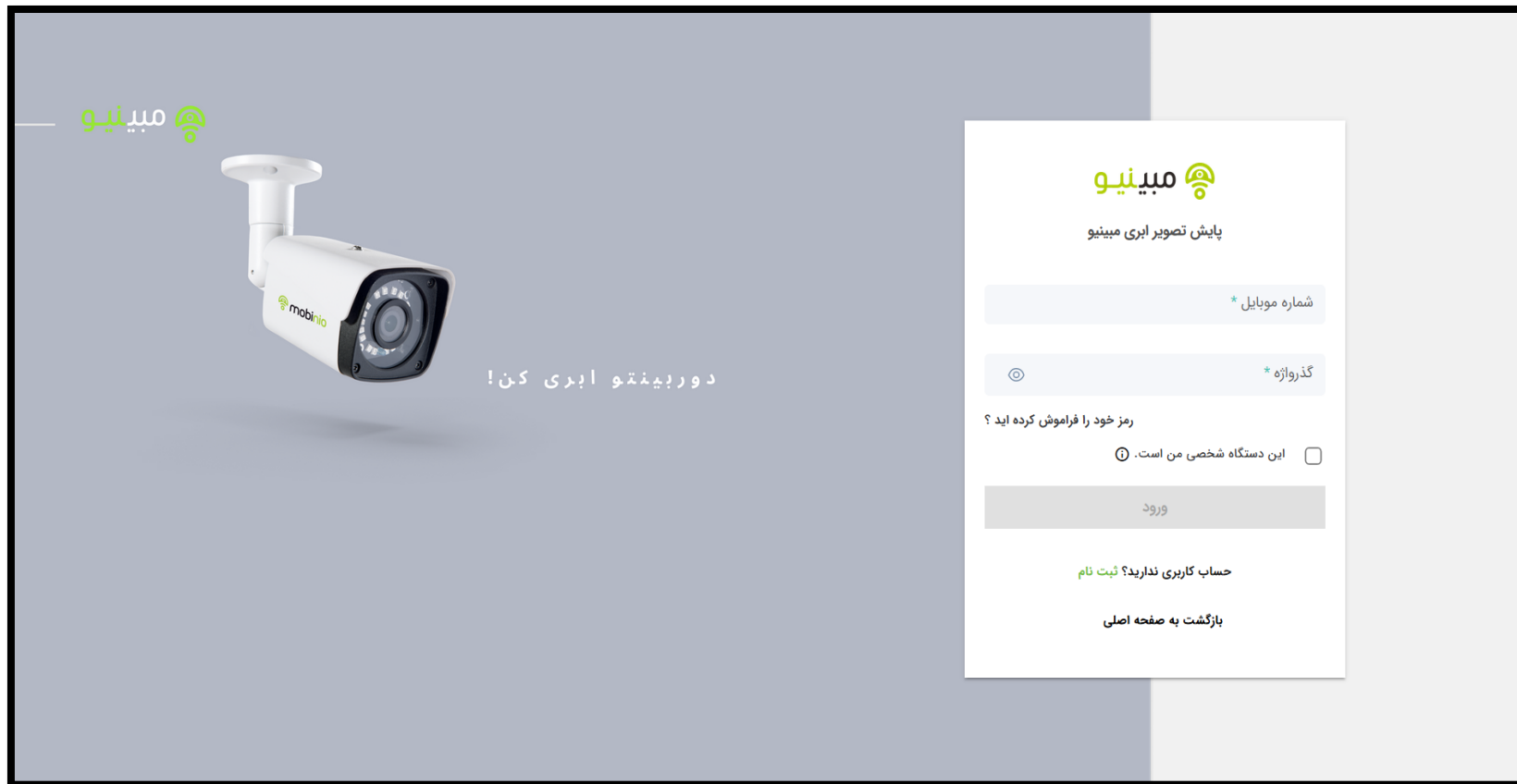
## تصاویر دوربین تا چه مدت در فضای ابری ذخیره میشوند؟

با خرید هر یک از بسته‌های سرویس مبینو (3 روزه، 7 روزه و 14 روزه) می‌توانید به میزان روزهای ذخیره‌سازی به تصاویر خود دسترسی داشته باشید. مثلاً در بسته 7 روزه شما تصاویر 7 روز گذشته‌ی خود را می‌توانید مشاهده نمایید.



# راهنمای ثبت نام در مبینیو

برای ثبت نام و ساخت اکانت پس از ورود به سایت [mobinio.ir](http://mobinio.ir) در قسمت **ثبت نام** کلیک کرده و اطلاعات خود را بر اساس شماره موبایل ثبت نمایید



مبینیو

دوربینتو ابری کن!

شماره موبایل\*

گذرواژه\*

رمز خود را فراموش کرده اید؟

این دستگاه شخصی من است.

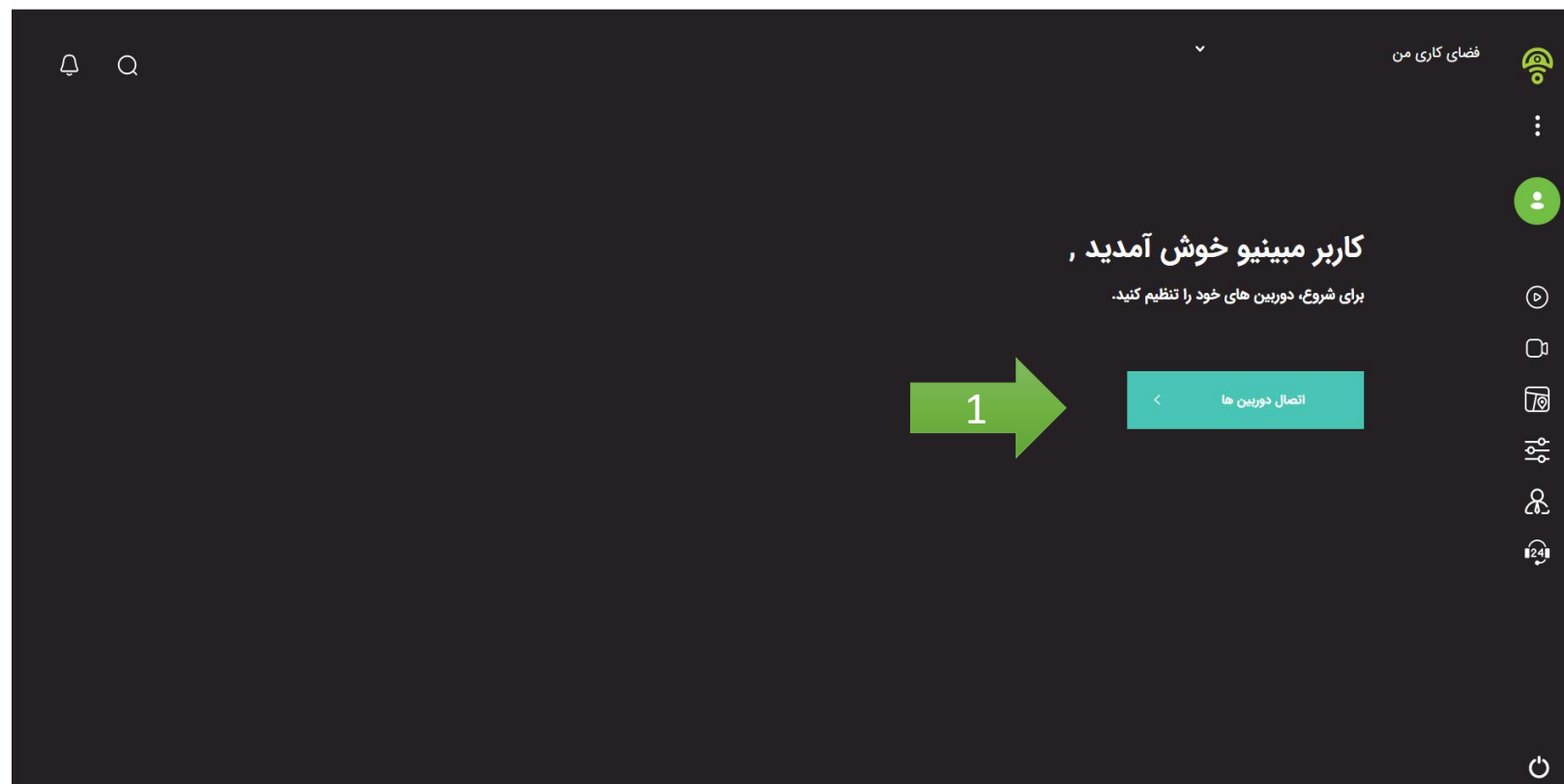
ورود

حساب کاربری ندارید؟ ثبت نام

بازگشت به صفحه اصلی

# راهنمای استفاده از پرتال سرویس مبینو

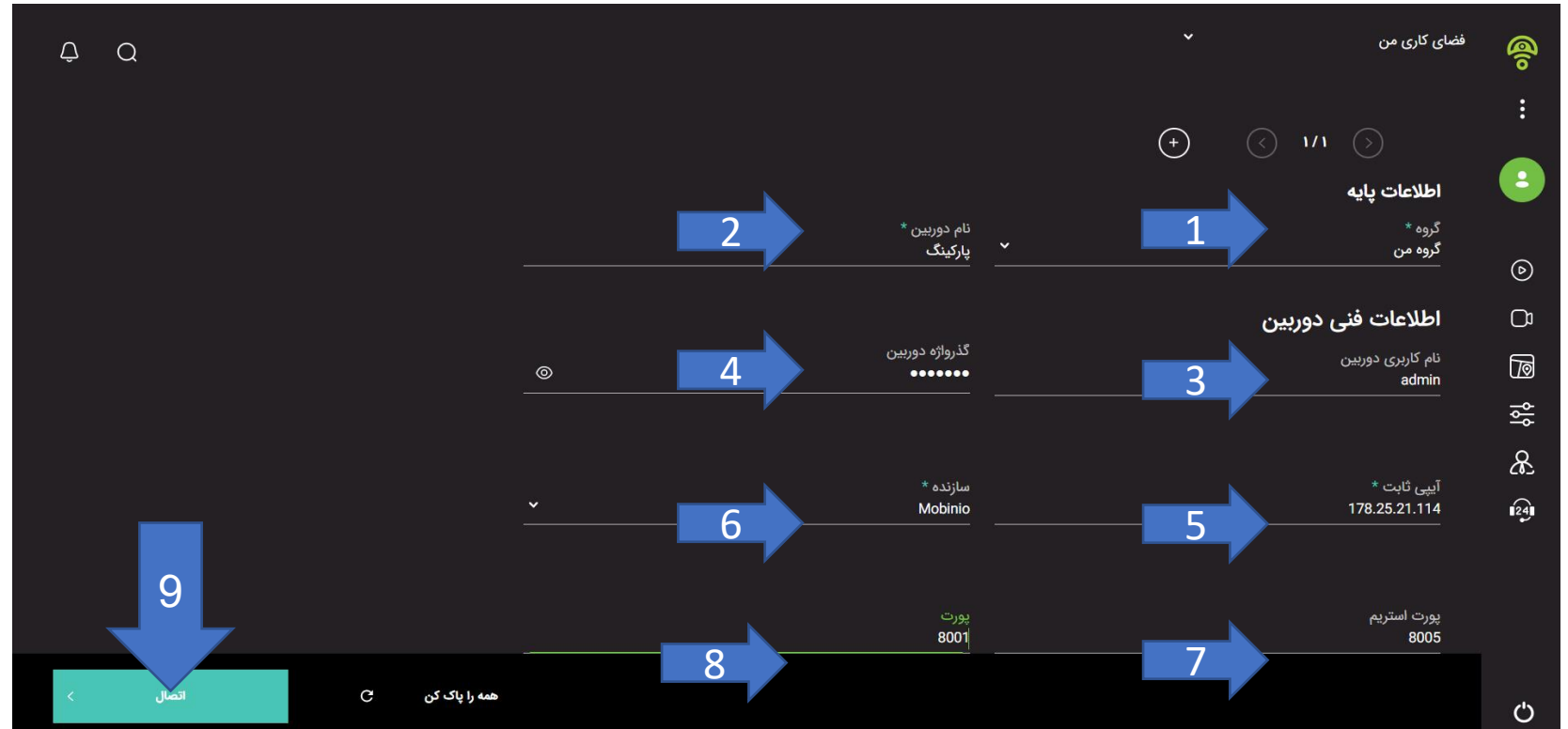
پس از ثبت نام وارد پنل کاربری خواهید شد که در این پنل بصورت پیش فرض یک اشتراک 3 روز ذخیره سازی در مدت زمان 5 روزه برای 2 دوربین در نظر گرفته شده است که می توانید جهت آشنایی با سرویس از آن استفاده نمایید. پس از ورود به پنل بر روی دکمه **اتصال دوربین ها** طبق عکس زیر کلیک کنید



# راهنمای استفاده از پرتال سرویس مبینو

بعد از ورود به صفحه تنظیمات اطلاعات مورد نیاز را طبق گزینه های زیر تکمیل کنید.

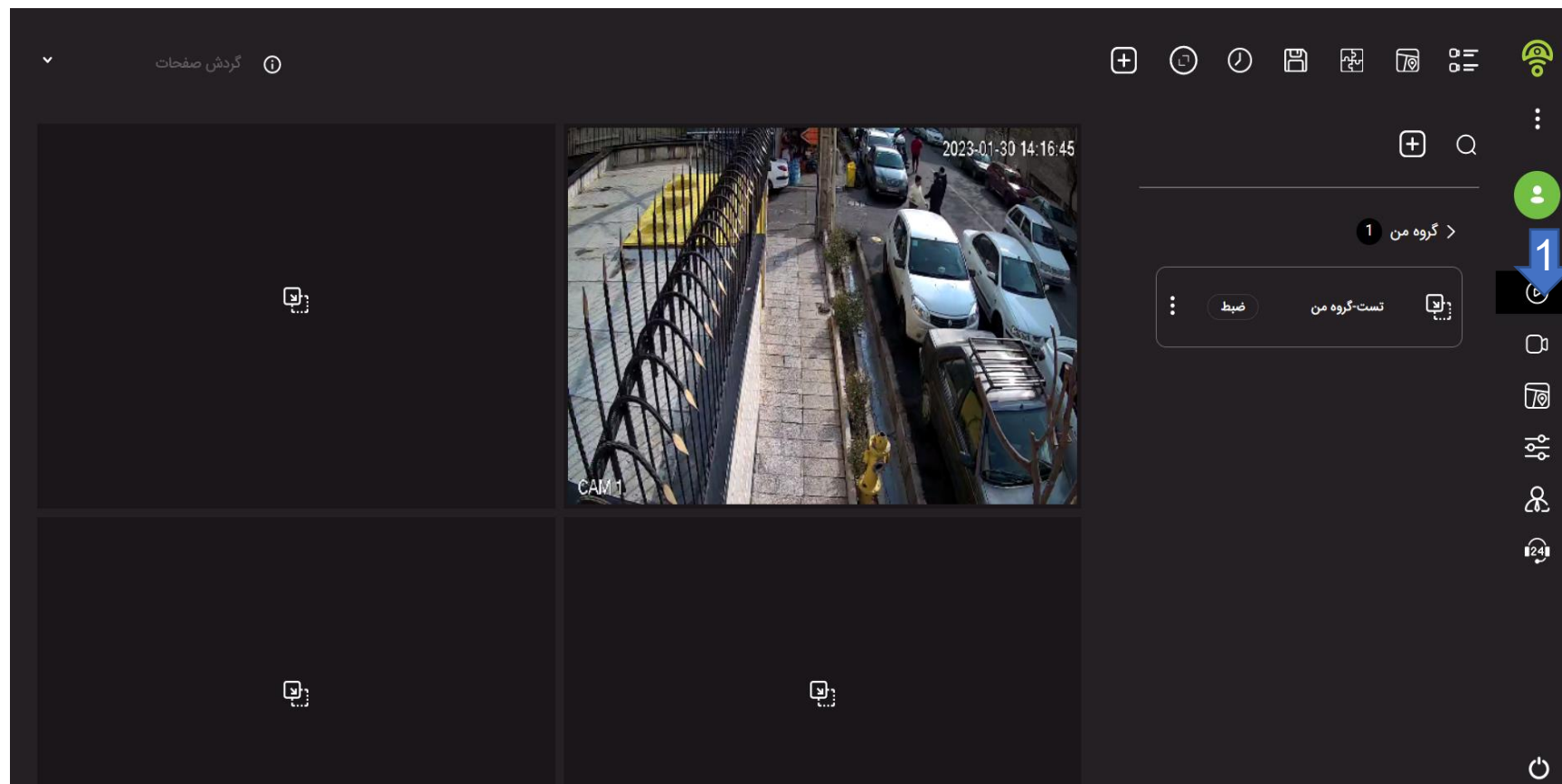
- 1- یک گروه برای دوربین خود انتخاب کنید
- 2- یک نام به دلخواه برای دوربین خود انتخاب کنید
- 3- نام کاربری دوربین که بر روی جعبه یا بدنه دوربین می باشد
- 4- گذرواژه و یا پسورد دوربین که روی بدنه دوربین یا جعبه نوشته شده است
- 5- IP ثابت مودم که از شرکت مبین نت دریافت کرده اید
- 5- برند دوربین را انتخاب کنید در صورتیکه برند در لیست نبود گزینه Onvif را انتخاب کنید
- 7- برای راهنمایی این قسمت به صفحه 11 مراجعه کنید
- 8- برای راهنمای این قسمت به صفحه 10 مراجعه کنید
- 9- بعد از وارد کردن اطلاعات بر روی گزینه اتصال کلیک کنید تا تصویر دوربین خود را دریافت کنید





# راهنمای استفاده از پرتال سرویس مبینو

بعد از انجام تنظیمات و کلیک بر روی گزینه اتصال میتوانید از منوی سمت راست بر روی دکمه پخش کلیک کنید و تصویر دوربین خود را مشاهده نمایید



# راهنمای استفاده از پرتال سرویس مبینو

در صورتیکه اشتراک رایگان شما به پایان رسید می توانید از منو سمت راست بر روی گزینه اشتراک کلیک کنید و اشتراک مورد نظر خود را انتخاب و خرید کنید



کاربر مبینو  
موجودی: ۰/۰۰۰ ریال

تغییر اشتراک من

وضعیت	اتمام اشتراک	تمدید	دوربین ها	اشتراک من
آزمایشی	۱۴۰۱/۱۱/۱۵	تغییر اشتراک	۲ / ۱	اشتراک 3 روز ذخیره سازی ابری

### اشتراک طلایی

شروع از ۷۴۰۰۰ تومان در ماه

- ✓ نصب رایگان , ۲۴/۷ پشتیبانی
- ✓ تعداد دوربین نامحدود
- ✓ ۱۴ روز فضای ذخیره سازی
- ✓ در هر زمانی لغو کنید.

با ما تماس بگیرید

### اشتراک نقره ای

شروع از ۵۹۰۰۰ تومان در ماه

- ✓ ۲۴/۷ پشتیبانی
- ✓ ۱۰۰۰ دوربین
- ✓ ۷ روز فضای ذخیره سازی
- ✓ در هر زمانی لغو کنید.

امتحان کن

### اشتراک برنزی

شروع از ۴۹۰۰۰ تومان در ماه

- ✓ تا ۲۴ ساعت رایگان
- ✓ ۱۰۳ دوربین
- ✓ ۳ روز فضای ذخیره سازی
- ✓ ۲۴/۷ پشتیبانی

امتحان کن

بخش

دوربین ها

نقشه ها

تنظیمات

مدیریت

اشتراک

اطلاعات پایه

فاکتور

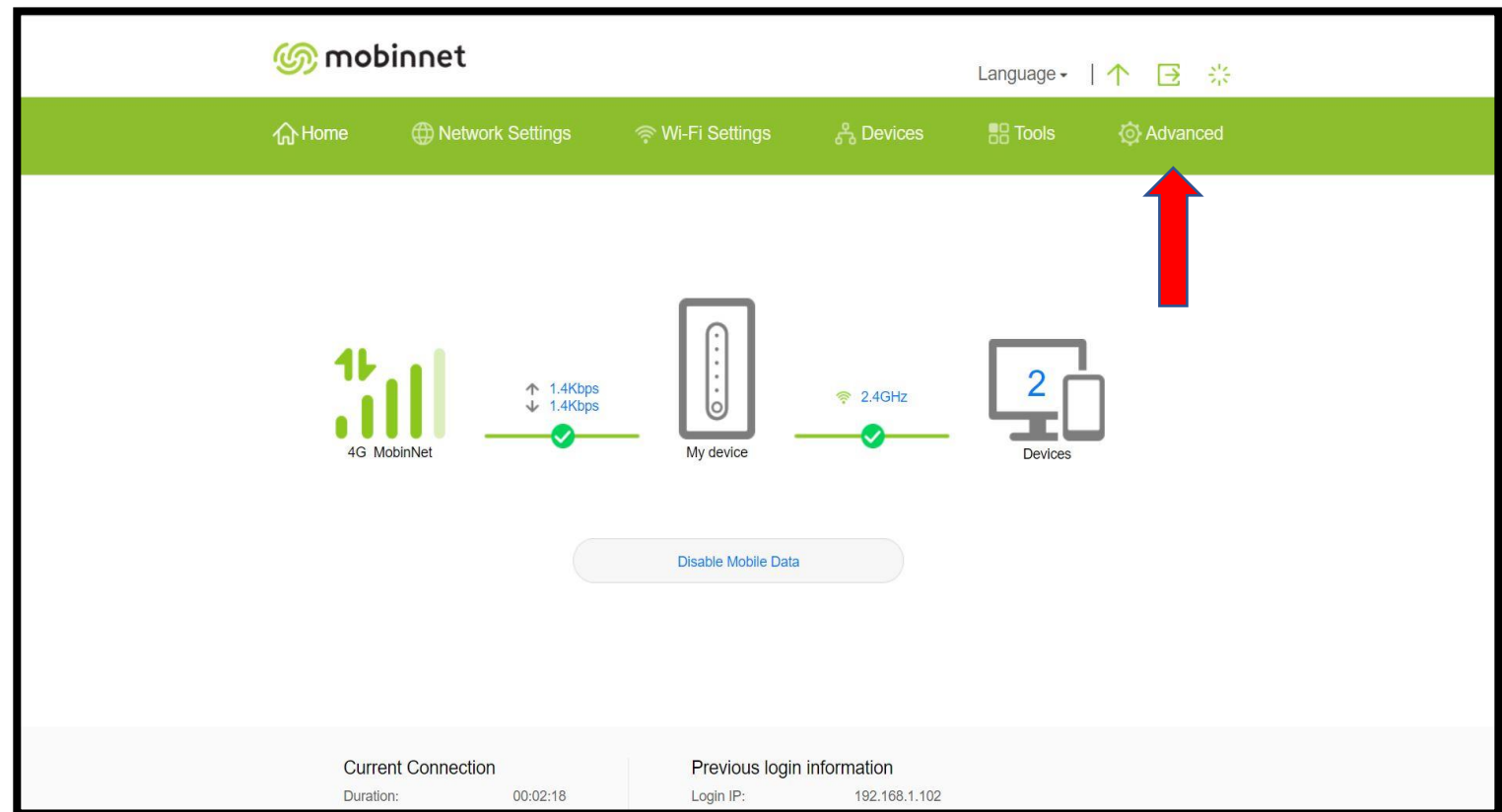
کاربران و تیم ها

خروج

# تنظیمات مودم

پس از فعال سازی اشتراک می بایست تنظیمات مودم خود را جهت اتصال دوربین ها انجام دهید. به این منظور از طریق IP مودم که معمولا 192.168.1.1 است وارد کنسول مودم شده و در قسمت Port forwarding تنظیمات مورد نظر را طبق مراحل زیر انجام دهید. (عکس زیر مربوط به کنسول مودم BM612 می باشد در صورتیکه مودم شما برند دیگری می باشد جهت اطلاعات از بخش پورت فورواردینگ مودم می توانید با شماره 1575 تماس بگیرید)

1- پس از ورود در کنسول مودم از بالای صفحه قسمت **Advanced** را انتخاب کنید



The screenshot displays the MobinNet modem's web management interface. At the top, there is a navigation bar with the following menu items: Home, Network Settings, Wi-Fi Settings, Devices, Tools, and Advanced. A red arrow points to the 'Advanced' menu item. Below the navigation bar, the main content area shows network status for '4G MobinNet' (with a signal strength indicator), 'My device' (with upload and download speeds of 1.4Kbps), and 'Wi-Fi 2.4GHz' (with a signal strength indicator). A 'Disable Mobile Data' button is visible below these indicators. At the bottom of the page, there are two sections: 'Current Connection' showing a duration of 00:02:18, and 'Previous login information' showing a login IP of 192.168.1.102.



# تنظیمات مودم

سپس از قسمت سمت راست صفحه گزینه **security** و بعد از زیر مجموعه آن گزینه **firewall** را انتخاب نمایید. در این صفحه گزینه **Disable WAN port ping** نباید تیک داشته باشد. در صورت تیک داشتن آن را بردارید.

The screenshot shows the MobinNet router's web interface. The left sidebar contains a menu with items: Wi-Fi, Updates, Router, Security (highlighted with a red arrow labeled '1'), Firewall (highlighted with a red arrow labeled '2'), MAC Address Filter, IP Filter, Virtual Server, Special Applications, DMZ Settings, SIP ALG Settings, UPnP Settings, and NAT Settings. The main content area is titled 'Firewall' and contains the text: 'You can enable or disable the firewall and its filters here.' Below this, there are four checkboxes: 'Enable IP address filter' (checked), 'Disable WAN port ping' (unchecked, with a red arrow labeled '3' pointing to it), 'Enable domain name filter' (checked), and 'Enable MAC filter' (checked). At the bottom of the page, there is a 'Save' button.

# تنظیمات مودم با آی پی اینترنتی ثابت

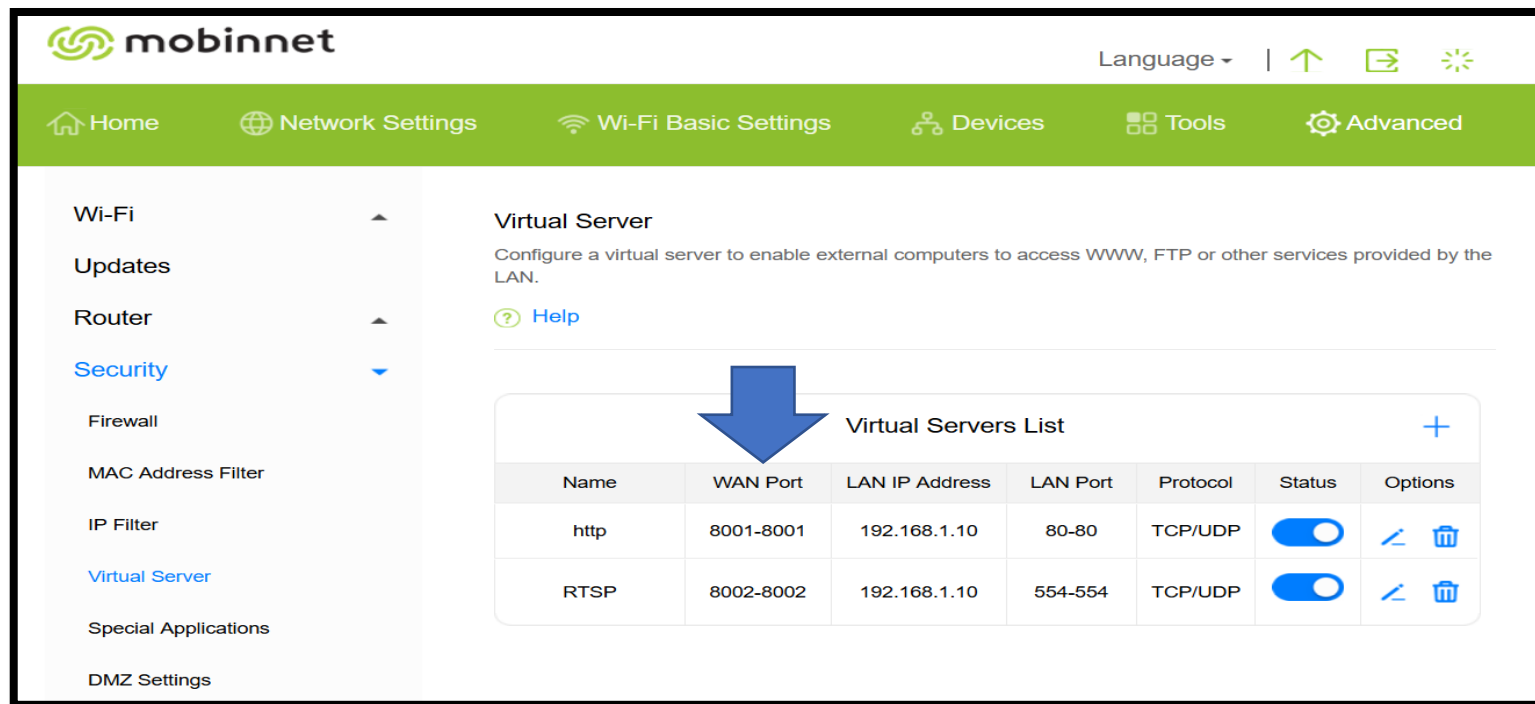
به جهت انجام تنظیمات پورت فورواردینگ و مشخص کردن پورت و پورت استریم نیاز است در قسمت تنظیمات مودم و پورت فورواردینگ اطلاعات مورد نیاز را وارد کنید. به جهت انجام این مورد نیاز به اطلاعات زیر می باشد:

1- IP دوربین که معمولا در رنج 192.168.1.X می باشد که بر روی جعبه دوربین و یا روی بدنه دوربین حک شده

2- پورت های ثابت 554 و 80 که به عنوان LAN پورت می باشد و بصورت ثابت است و به ازای هر دوربین بصورت مجزا می بایست وارد کنید

3- پورت های WAN که بصورت دلخواه مشخص می شود و هر عددی میتواند باشد

نکته: توجه داشته باشید که به ازای هر دوربین یک بار برای پورت استریم 554 و یک بار برای پورت 80 فورواردینگ انجام شود (در صفحه بعد روش انجام پورت فورواردینگ آموزش داده شده است)



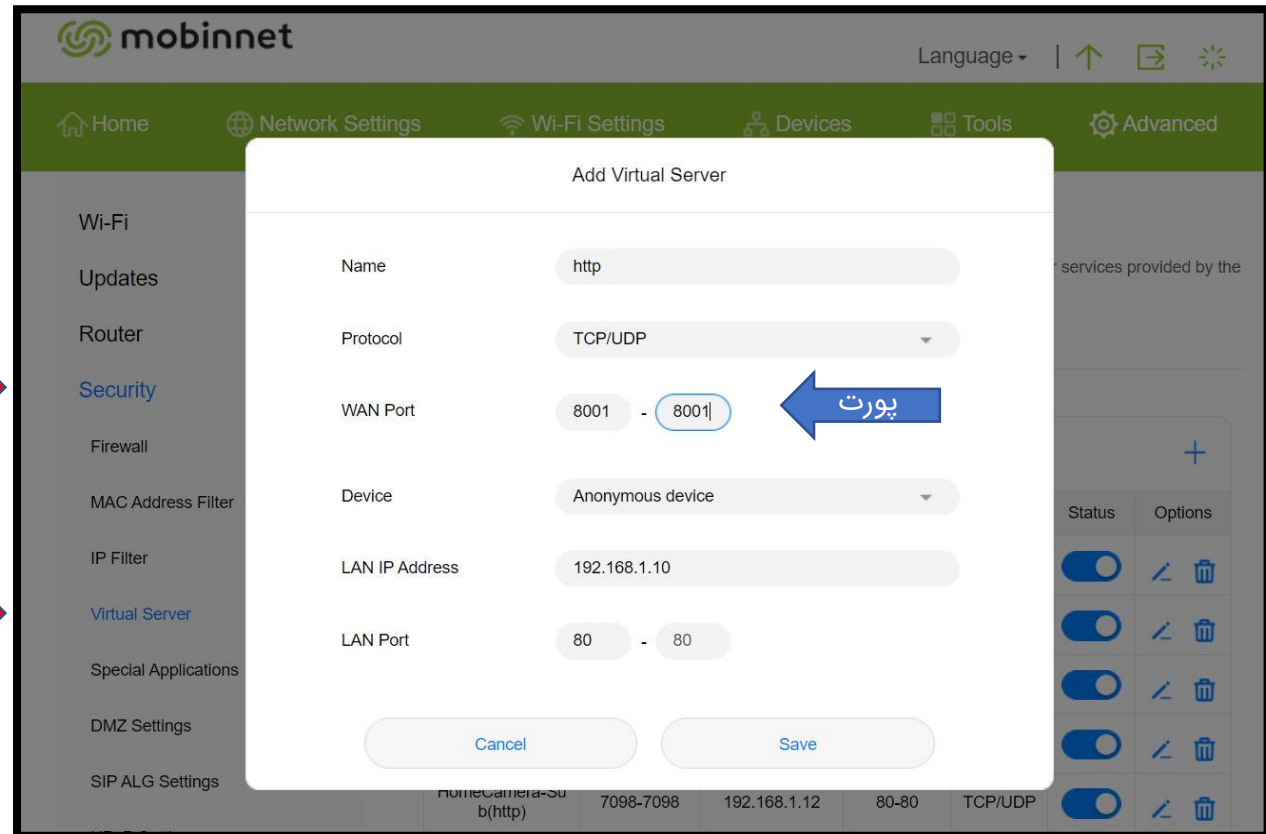
The screenshot shows the 'Virtual Server' configuration page in the Mobinnet router's web interface. The page title is 'Virtual Server' and it includes a description: 'Configure a virtual server to enable external computers to access WWW, FTP or other services provided by the LAN.' There is a 'Help' link. Below the description is a 'Virtual Servers List' table with a blue arrow pointing to it. The table has the following data:

Name	WAN Port	LAN IP Address	LAN Port	Protocol	Status	Options
http	8001-8001	192.168.1.10	80-80	TCP/UDP	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">/</a> <a href="#">🗑️</a>
RTSP	8002-8002	192.168.1.10	554-554	TCP/UDP	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">/</a> <a href="#">🗑️</a>

کنسول مودم و تنظیمات Port Forward

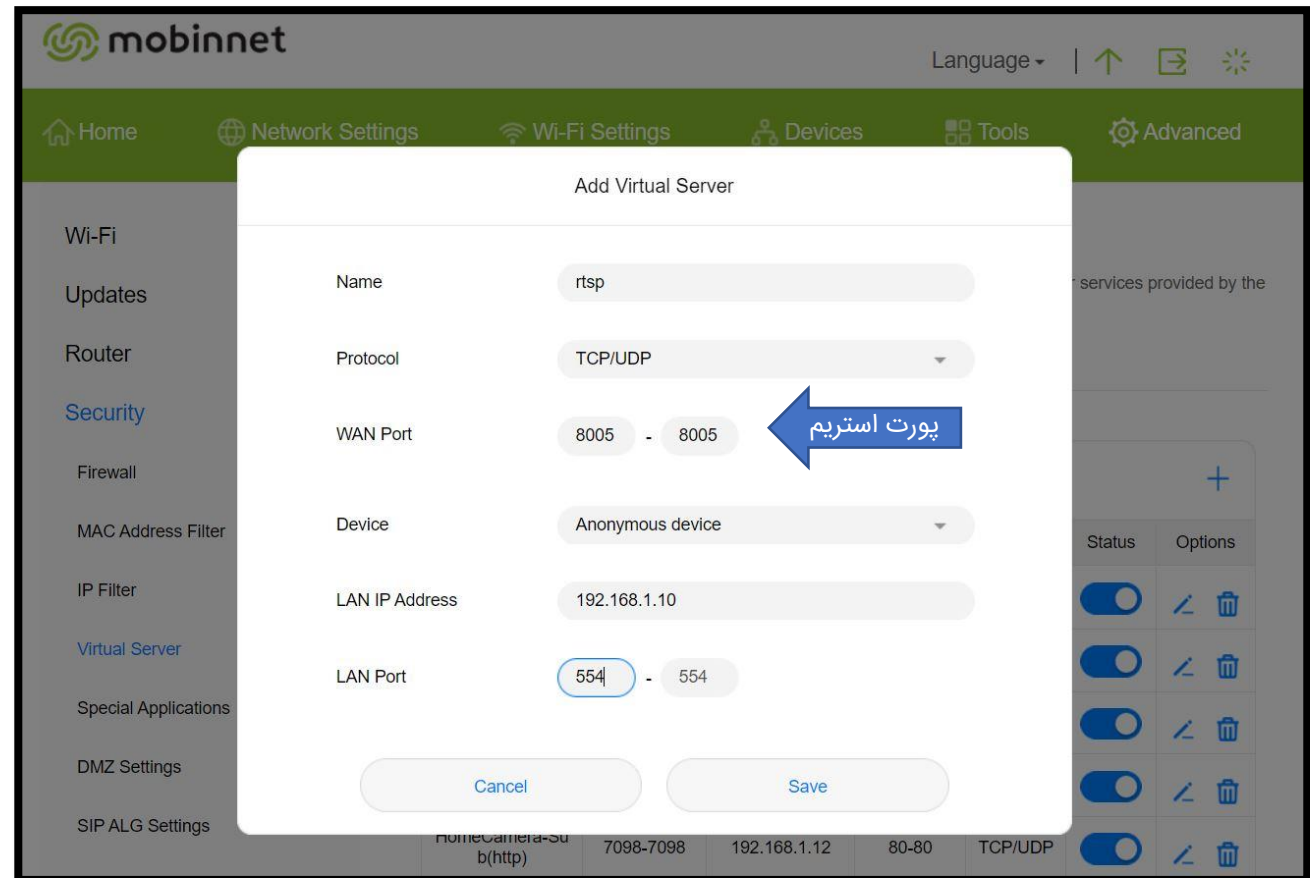
# تنظیمات مودم

از زیر مجموعه security گزینه virtual server را انتخاب نمایید و در قسمت پورت فورواردینگ مانند عکس زیر wan port و LAN port را برای پورت 80 وارد نمایید. دقت نمایید در قسمت LAN IP Address باید ip دوربین خود را وارد نمایید. ip دوربین روی جعبه شما نوشته شده. در صورتیکه دوربین شما وای فای باشد ip شما 192.168.1.10 می باشد



# تنظیمات مودم

مجددا مانند عکس زیر همین تنظیمات را برای LAN port:554 انجام دهید. بعد از انجام تنظیمات وارد پورتال مبینو شوید و در قسمت مشاهده دوربین ها تنظیمات پورتال را انجام دهید



با تشکر از توجه شما