

پس از اجرا کردن فایل نصب برنامه (Setup)، پنجره‌ای به صورت زیر نمایان می‌شود:

در اینجا مدل کارت خود را انتخاب کرده و گزینه‌ی Install MPEG-2 Decoder را علامت بزنید و سپس Next را بزنید.



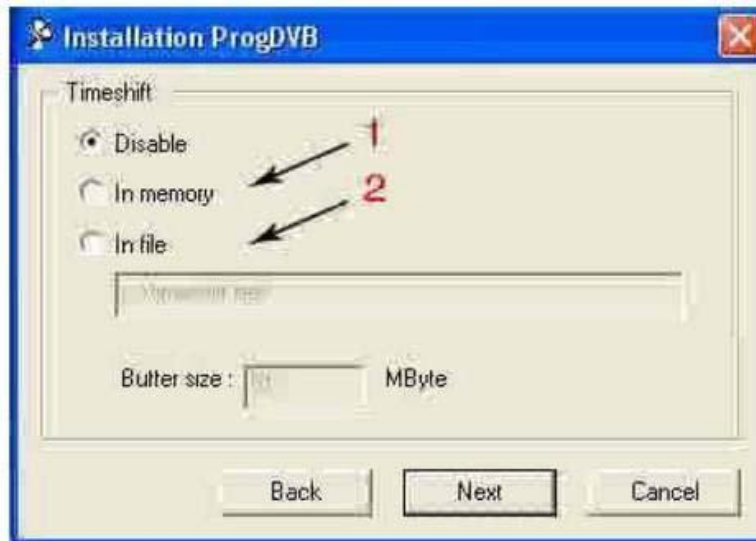
در مرحله بعد شما میتوانید TimeShift را تنظیم کنید:

گزینه 1 برای استفاده از حافظه جهت Timeshifting

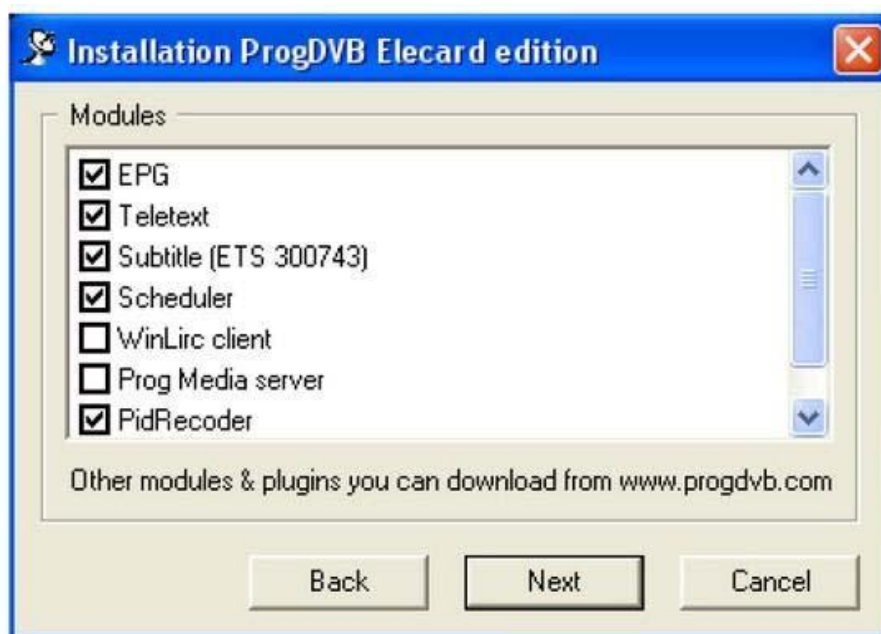
گزینه 2 برای استفاده از فضای در هارد دیسک در هنگام Timeshifting
شما میتوانید این گزینه‌ها را بعداً در خود برنامه نیز تنظیم کنید. Next را بزنید.

آموزش کامل نصب و راه اندازی برنامه ی ProgDVB

گزینه 1 برای استفاده از حافظه جهت Timeshifting
گزینه 2 برای استفاده از فضایی در هارد دیسک در هنگام Timeshifting
شما میتوانید این گزینه‌ها را بعداً در خود برنامه نیز تنظیم کنید. Next را بزنید.



در این مرحله شما می‌توانید لیست ماژول‌هایی که توسط برنامه نصب می‌شود را انتخاب کنید:



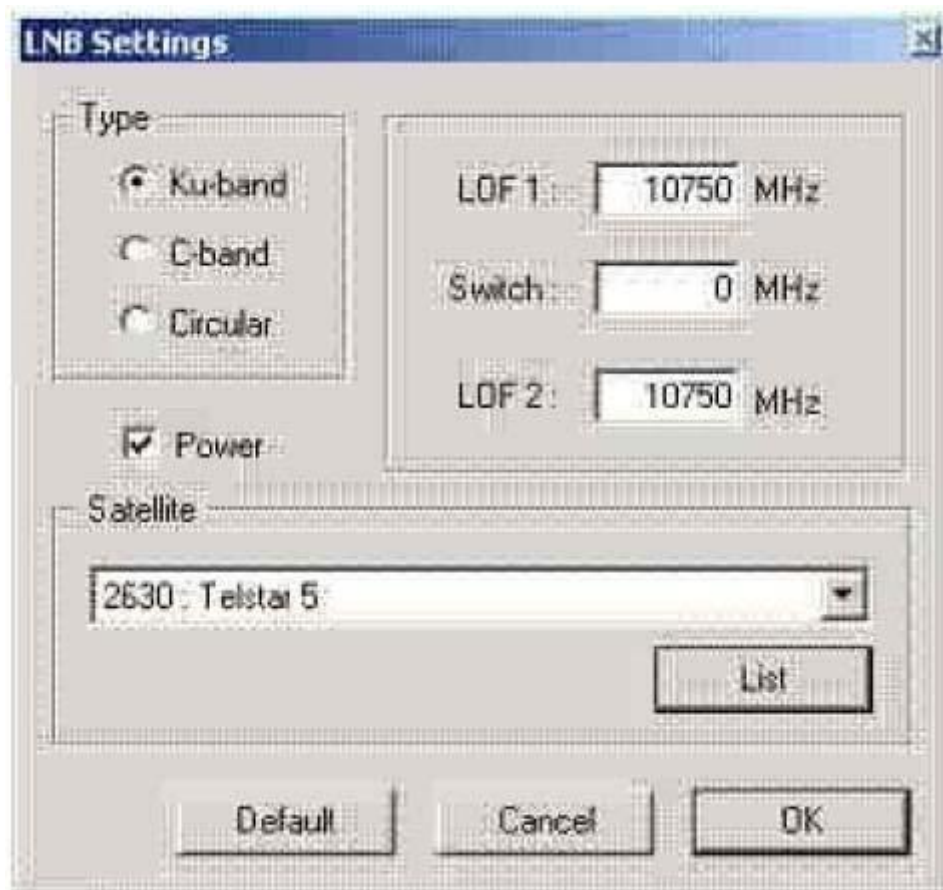
اگر قصد دارید از ریموت کنترل کارت DVB تان در ProgDVB استفاده کنید، گزینه WinLirc Client را علامت بزنید. سپس Next را بزنید. مراحل نصب به پایان رسیده است. اکنون برنامه را اجرا کنید. بعد از اجرا کردن برنامه، اولین مرحله تنظیم LNB ها و احیاناً سوئیچ ها می باشد. برای این منظور از منوی Setting گزینه DiSEqC را کلیک کنید. (و یا دکمه های Alt + D را فشار دهید)



سپس پنجره ی زیر ظاهر می شود:



در اینجا شما بر روی DVB Card کلیک کنید سپس روی دکمه‌ی Add LNB کلیک کنید و پس از آن، دکمه‌ی Property را زده تا پنجره LNB Settings ظاهر شود.

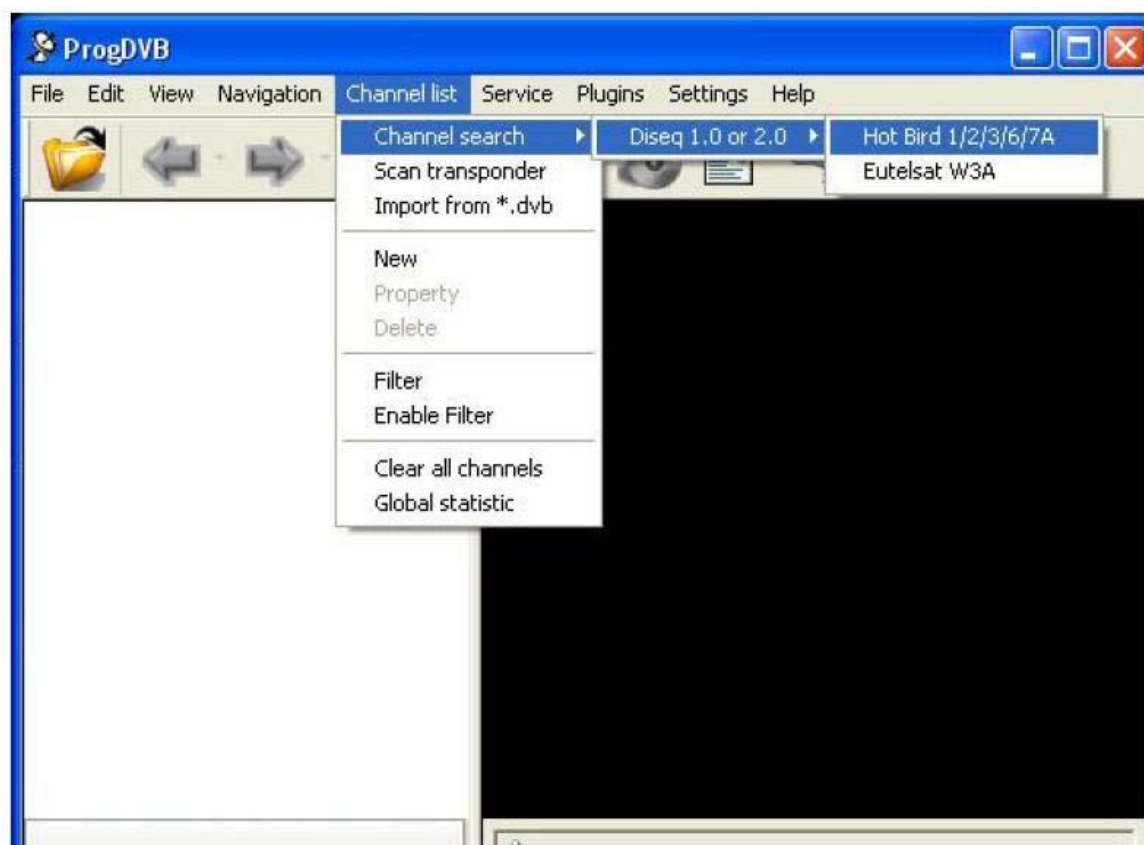


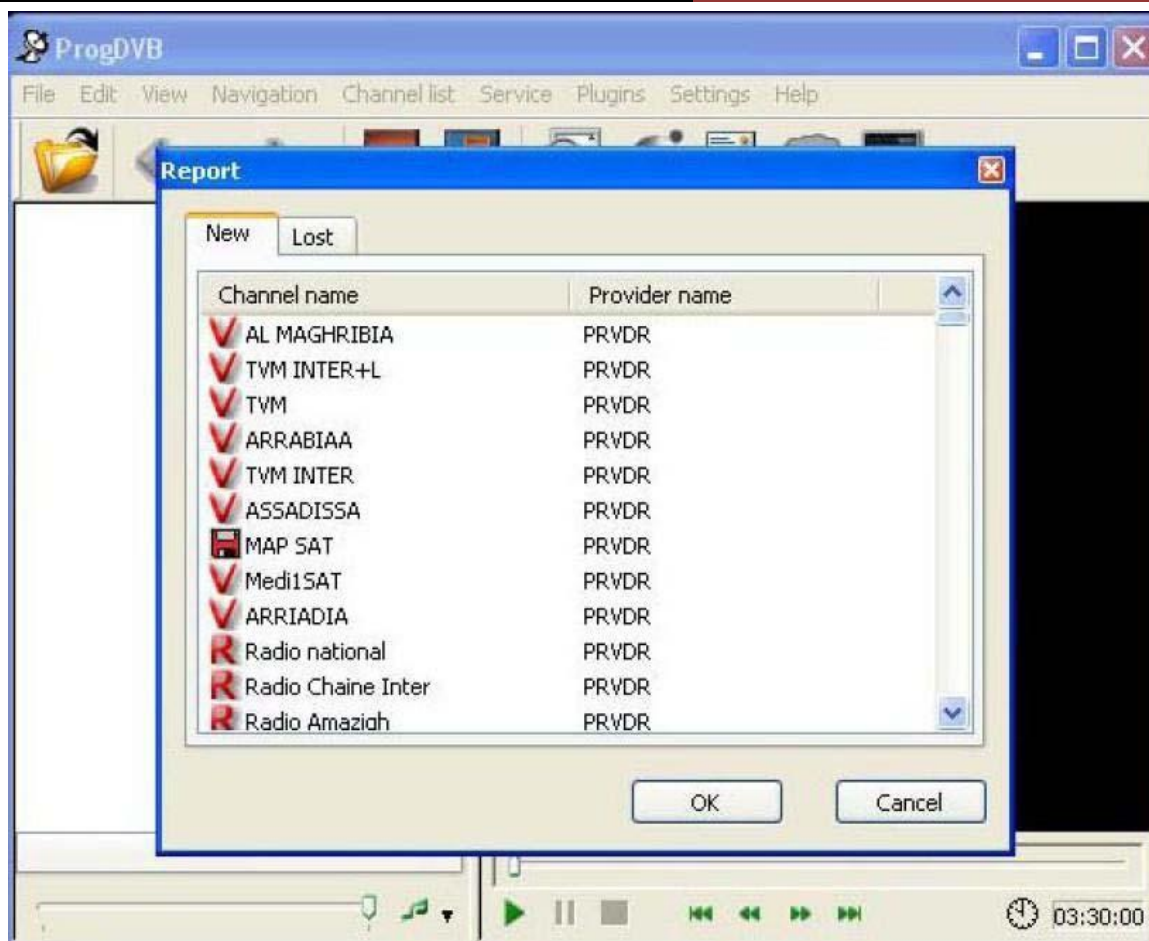
سپس از منوی Satellite ماهواره مورد نظر را انتخاب کنید. (برای مثال 1-5 Hotbird) و OK نمایید.

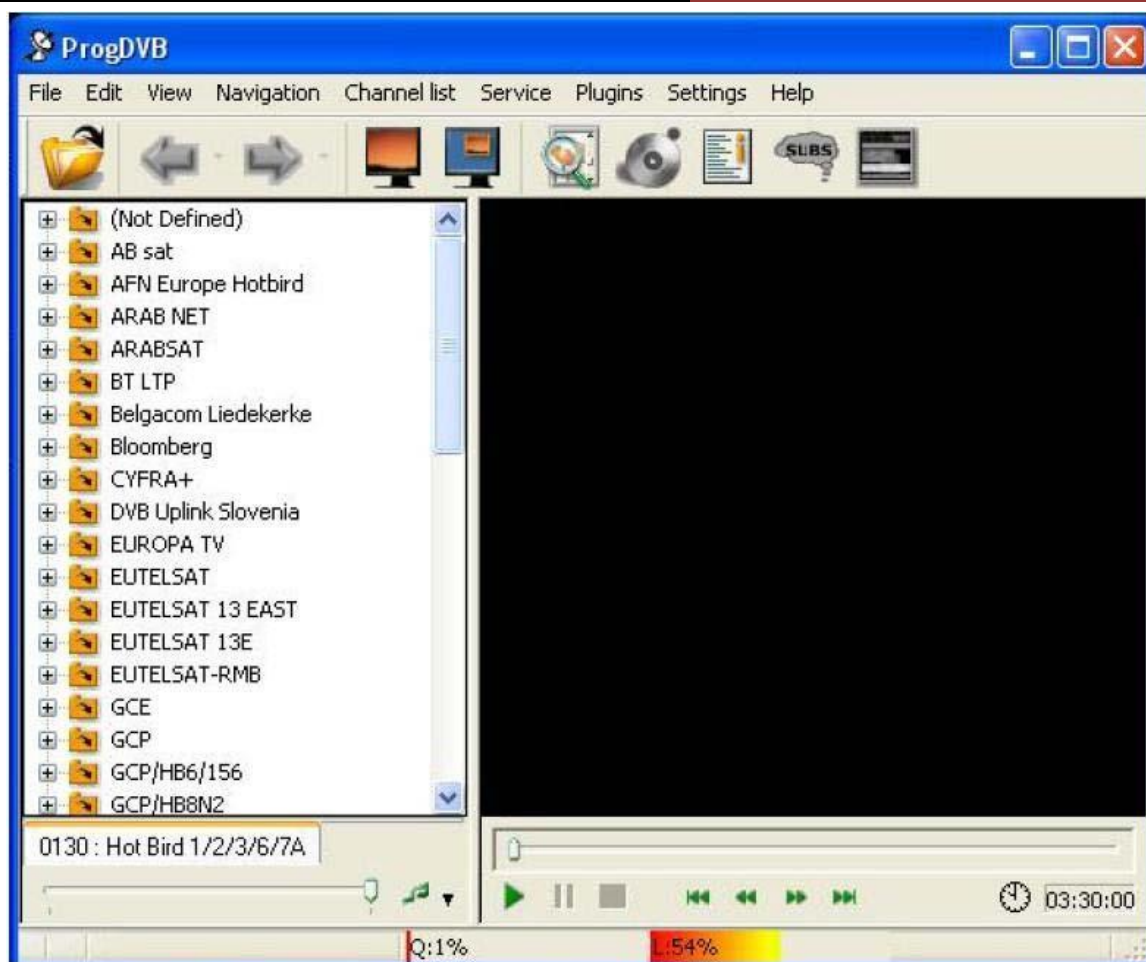
کسانی که از دو یا چند LNB و سوئیچ استفاده می کنند، از زیر مجموعه DiSEqC گزینه سوم (1.0 or 2.0) را انتخاب کنند و با توجه به ترتیب وصل کردن سیم های LNB ها به سوئیچ، بر روی دایره ها کلیک کنند و گزینه Property را مثل بالا بزنند و Satellite را انتخاب کنند. (مثل تصویر) به این معنی که اگر ماهواره Hotbird شما روی پورت چهارم سوئیچ بسته شده، دایره ی چهارم را انتخاب کنید و Property را بزنید و OK کنید.

حالا شما ماهواره های خود را تنظیم کرده اید و نوبت اسکن کانال ها می باشد. برای این کار طبق دستور زیر عمل کنید:

به منوی Channel List بروید و از Channel Search ماهواره خود را انتخاب کنید. بعد از اتمام اسکن، کانال ها در برنامه لیست می شوند.







قبل از اسکن می‌توانید از منوی Channel List گزینه‌ی Filter را بزنید.

Min signal for channel and transponders

☒ Enabled

Quality 0% 100%

Level : 0% 100%

Min Symble Rate 0 KC/s

Show in channel list

☒ TV ☐ Scrambled

☐ Radio ☒ Empty nodes

☐ Other

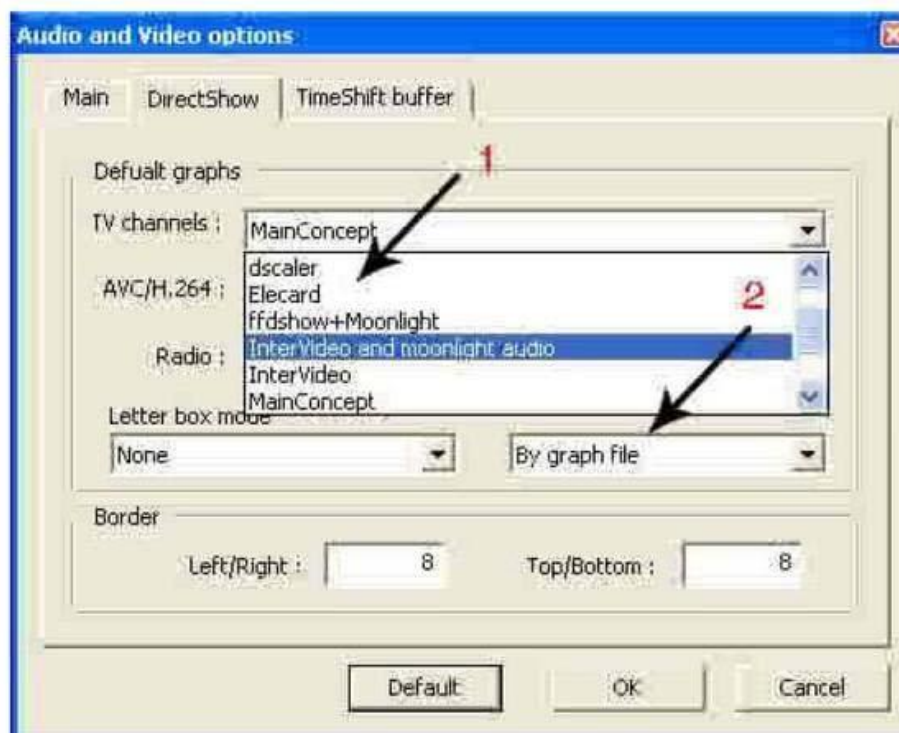
Cancel

OK

در این قسمت شما می‌توانید با زدن گزینه‌ی Enabled، هنگام اسکن به دلخواه موارد اسکن شده را تغییر بدهید. در قسمت Min Signal شما می‌توانید از اسکن شدن کانال‌هایی با Quality و Level کمتر از آنچه که توسط شما تنظیم می‌شود جلوگیری کنید. همچنین در قسمت Show in channel list نیز می‌توانید با گذاشتن تیک گزینه‌هایی مثل Radio، TV و ... تعیین کنید که چه کانال‌هایی اسکن شوند و در لیست کانال‌ها نمایش داده شوند.

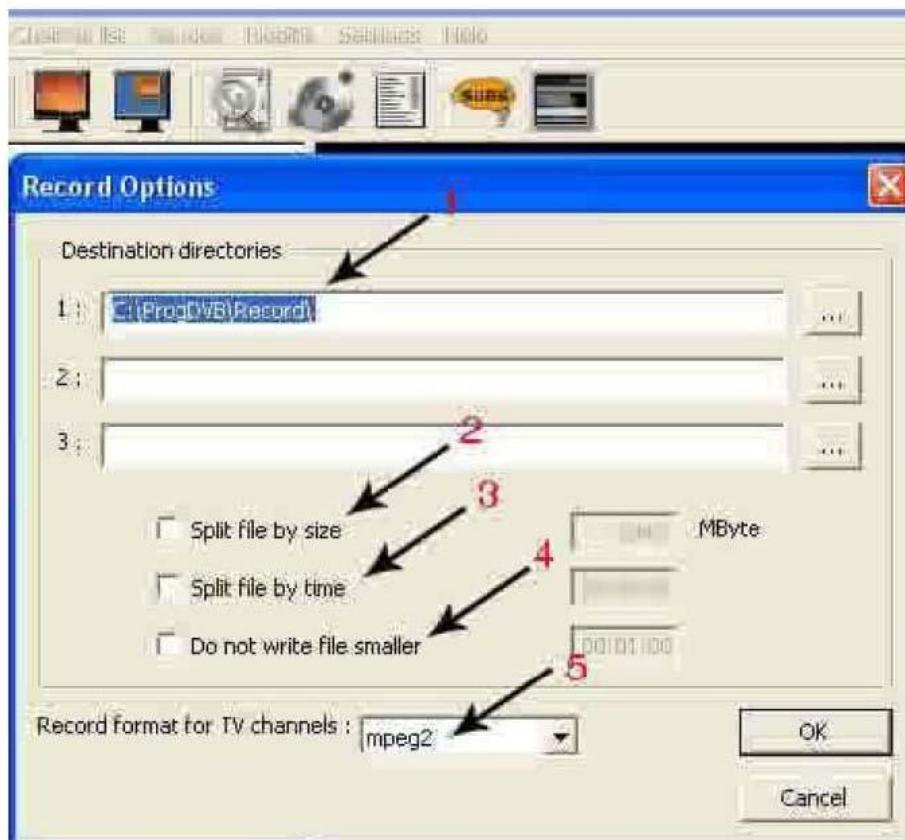
جهت تنظیم تصویر و صدا، گراف‌ها و دکودرها، از منوی Setting به Audio and Video بروید.

در سربرگ دوم (Direct Show) شما می‌توانید در شماره 1 (روی تصویر) از لیست TV Channels، دکودر تصویری خود را انتخاب کنید و از شماره 2 نوع رندر ویدیویی را تنظیم کنید.



برای تنظیم رکورد این برنامه از منوی Service گزینه Record Options را کلیک کنید تا پنجره زیر باز شود.

برای تنظیم رکورد این برنامه از منوی Service گزینه Record Options را کلیک کنید تا پنجره زیر باز شود.



در شماره ی 1 شما می توانید محل ضبط فایل های رکورد شده را تا 3 آدرس تعیین کنید. با علامت گذاری در شماره ی 2 فایل های ضبط شده محدود به حجم مورد نظر شما خواهند شد. بدین معنی که بعد از حجم تعیین شده فایل تکه شده و ادامه آن از فایلی جدید ذخیره میشود. (توجه داشته باشید که اگر قصد دارید فایل های ضبط شده را بر روی DVD رایت کنید، فایل هایی با حجم بیش از 2 گیگابایت یعنی 2048 مگابایت را نمی توان رایت نمود.)

با علامت گذاری در شماره ی 3 فایل های ضبط شده شما محدود به زمانی خواهند شد که شما مشخص می کنید.

با علامت گذاری در شماره ی 4 شما تعیین می کنید که فایل هایی که مدت زمانشان کمتر از زمان تعیین شده می باشد ذخیره نشوند.

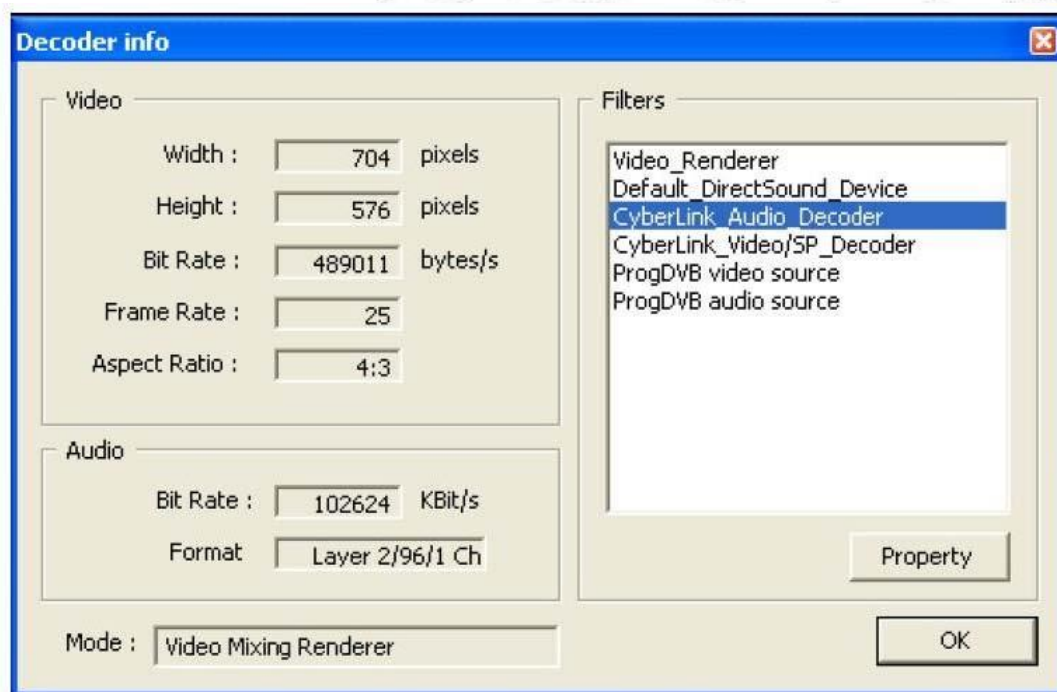
و در شماره ی 5 شما نوع فرمت ضبط را انتخاب می کنید. MPEG2 فرمت رایج فایل های تصویری ای است که به وسیله ی DVB ضبط می شود. پسوند PVA چندان رایج نمی باشد و با Player ها قابل پخش نیست. پسوند MPA برای ضبط صدا بدون تصویر است.

در ادامه آموزش این برنامه به تنظیمات صدا و برنامه ریزی کانال ها می پردازیم: دوستانی که میخواهند از صدایی بهتر لذت ببرند بخصوص کسانی که از بیش از دو Speaker استفاده می کنند، تنظیمات زیر رو انجام بدهند.

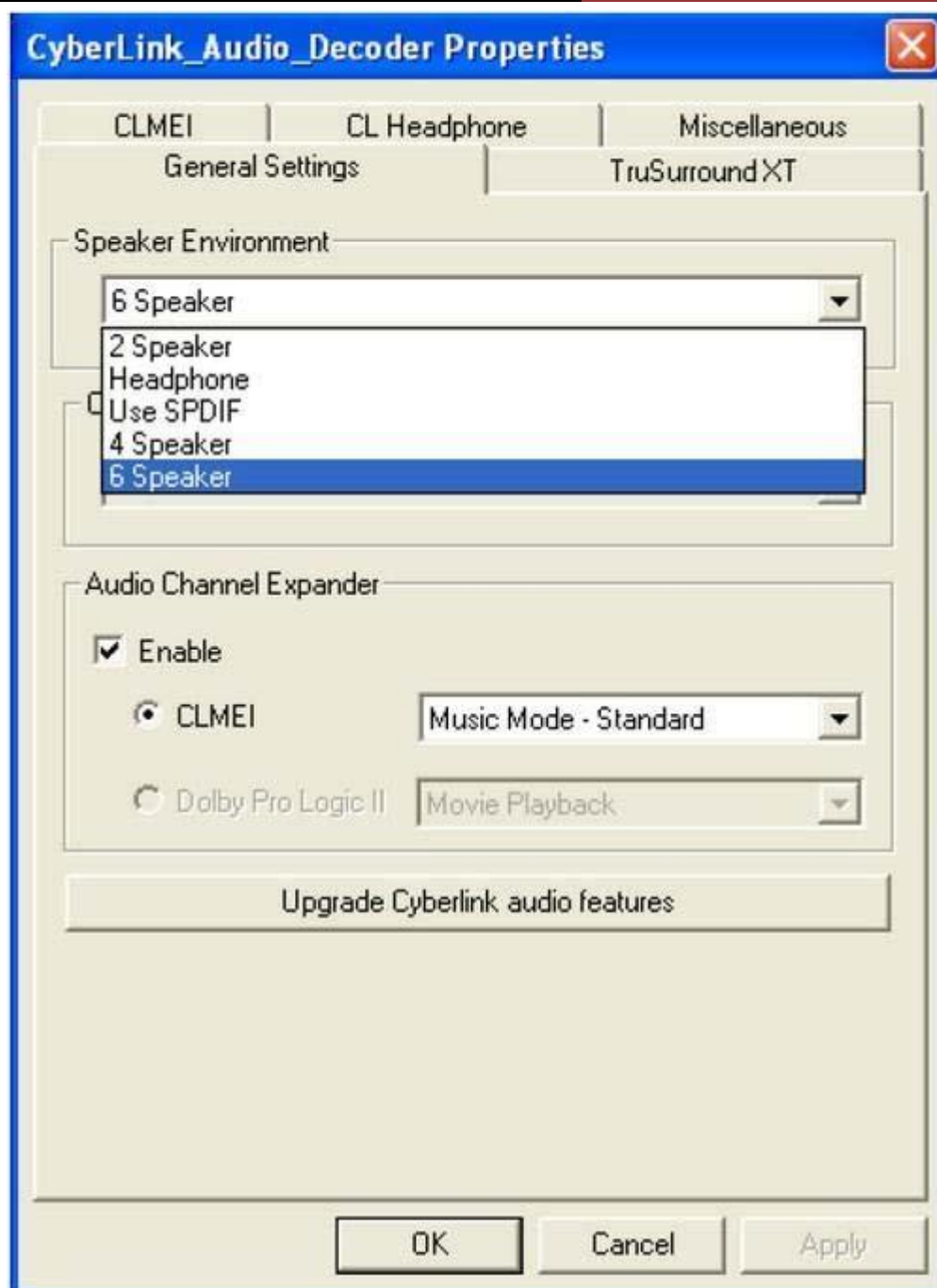
از منوی File به Property بروید.



سپس پنجره‌ای به صورت زیر باز می‌شود.



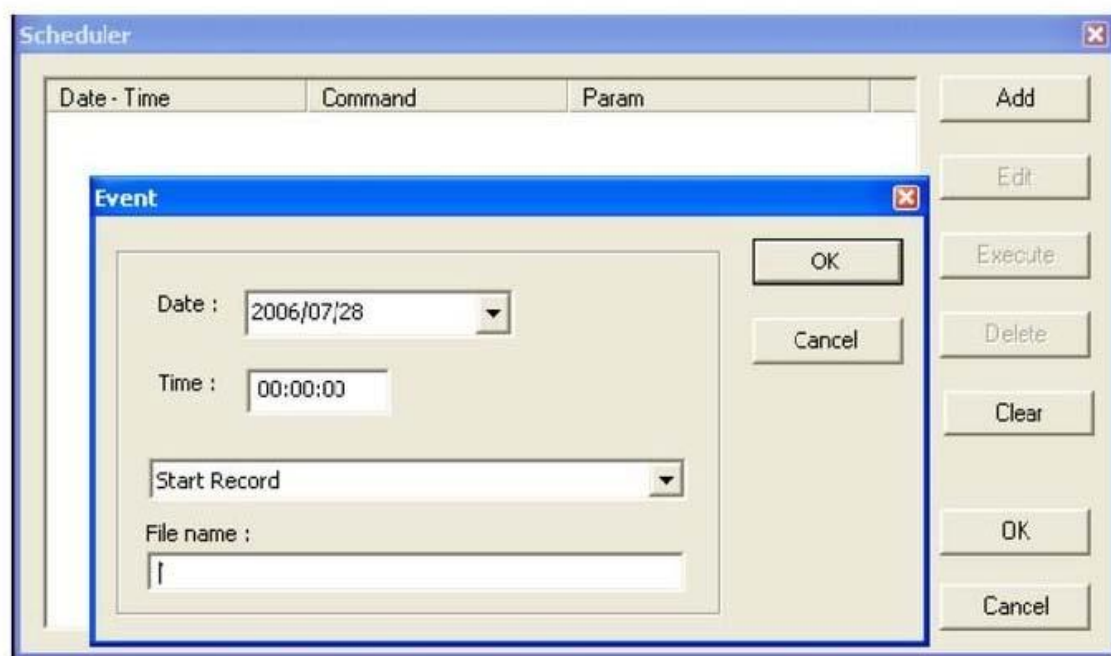
روی Cyberlink Audio Decoder دوبار کلیک کنید تا پنجره‌ی زیر باز شود.



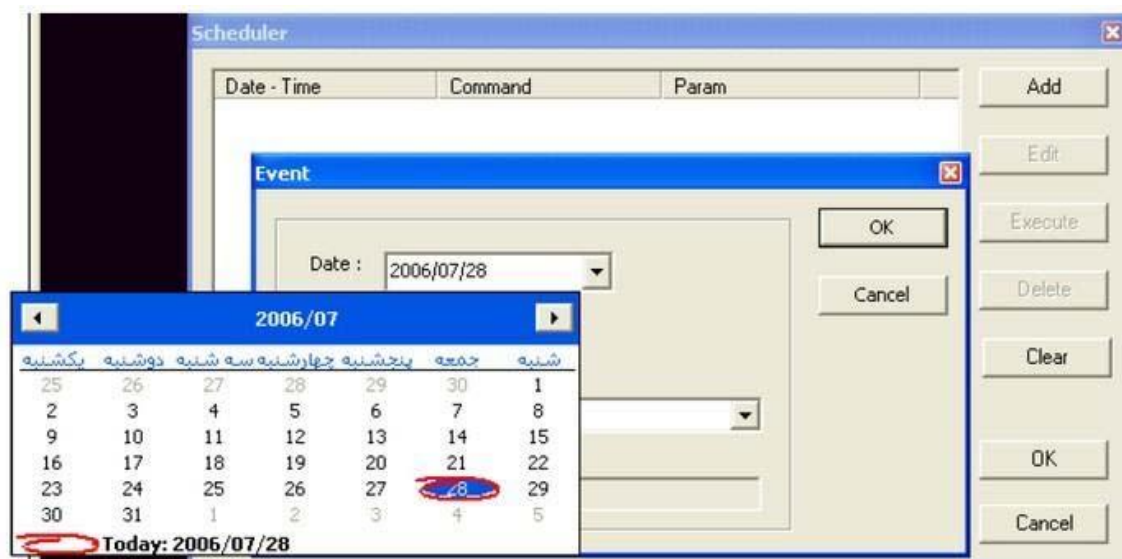
در سربرگ General Settings و قسمت Speaker Environment شما می توانید نوع اسپیکرهای خود اعم از 2 اسپیکر، هدفون، پورت فیبرنوری، 4 اسپیکر و یا 6 اسپیکر (Surround) را تنظیم کنید.

شما با نصب برنامه Cyberlink Power DVD از دکودرهای این برنامه بهره مند خواهید شد.

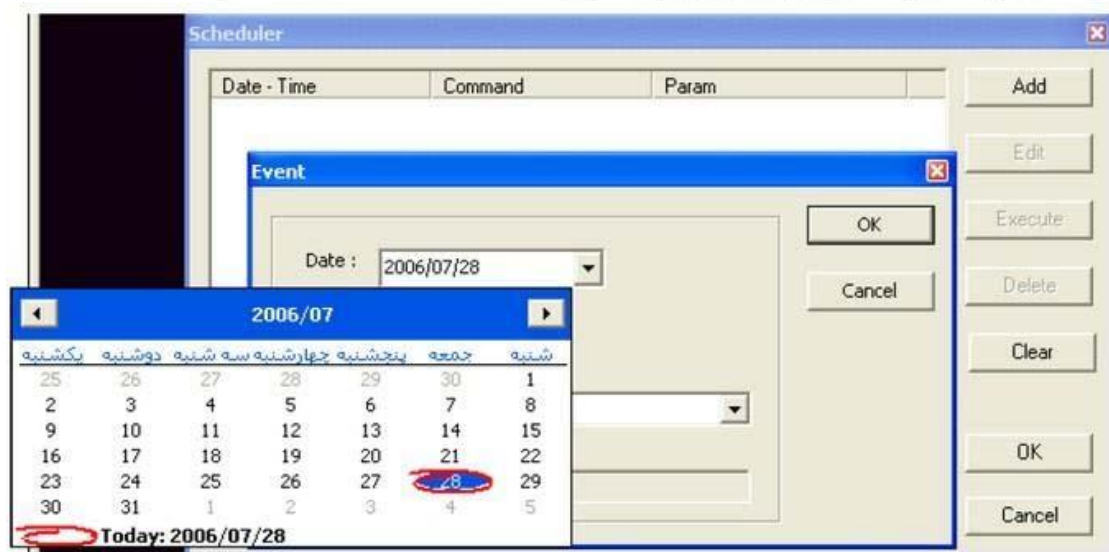
جهت برنامه ریزی (زمان بندی) و یا Scheduler به ترتیب زیر عمل کنید:
از منوی سرویس به Scheduler بروید.
پنجره Scheduler ظاهر شده، بر روی دکمه Add کلیک کنید تا پنجره Event باز شود.



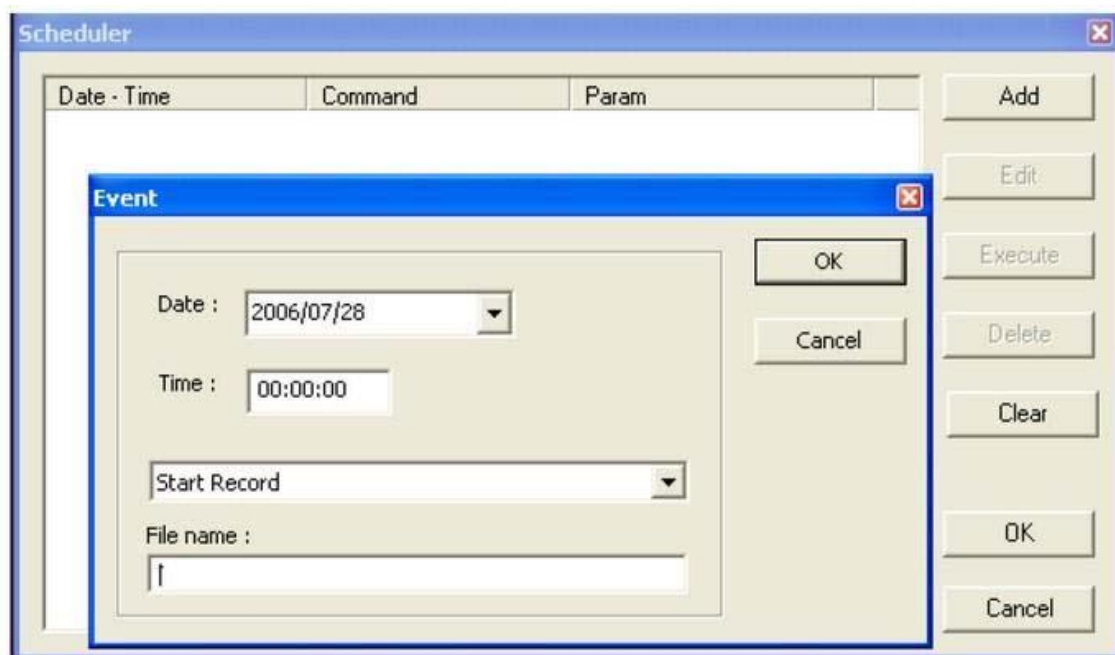
جهت تنظیم تاریخ مورد نظر بر روی Date کلیک کنید.



بعد از اینکه تاریخ مورد نظر را تنظیم کردید در قسمت Time زمان مورد نظر را وارد کنید سپس مطابق شکل زیر بر روی لیست زیر قسمت Time کلیک کنید.



این قسمت که شامل تمام فرامین برنامه ProgDVB است، شما می توانید برای تمامی این فرامین تاریخ و زمان تعیین کنید. برای مثال شما برای ضبط کردن برنامه مورد علاقه خود از این لیست فرمان Start Record را انتخاب کنید و می توانید برای این فایل نام مورد نظر را هم تایپ کنید (مطابق تصویر زیر)



بعد از اضافه کردن برنامه به داخل لیست برنامه ریزی Event یا برنامه شما در لیست اضافه می شود.

