

Sonicview SV-360 Elite PVR

Könnyen kezelhető PVR beltéri vevőegység

A PVR készülékek napról napra mind népszerűbbek. A műhold útján nagy választékban elérhető a csatornák, és amik rajtuk választhatók bő magyarázatot adnak arra, hogy miért van ez így. A kedvenc programunkat lejátszhatjuk éjszaka, amikor esküvőre vagyunk hivatalosak. Vagy esetleg az ökölvívó bajnokság egyik mérkőzését nem szeretnénk elszalasztani. Hála a PVR készüléknek, bármely csatorna programját felvehetjük egy későbbi, nekünk megfelelő időben való visszajátszás végett.

A növekvő népszerűsége miatt, annyi vállalat gyártja már a PVR készülékeket, mint ezelőtt soha. A Sonicview szintén csatlakozott ehhez a csoporthoz az új ikerhangolós SV-360 Elite PVR műholdvevőjével. Természetesen szerettük volna tudni, hogy ez a készülék mire képes, és amikor pár nappal később megérkezett, mindjárt tudtuk, hogy itt az alkalom, hogy mindezt meg is tudjuk.

Mikor kibontottuk a csomagot találtunk egy fényesen csillogó műholdvevőt. A doboz teljesen fekete színű volt, kivéve a keskeny krómozott szallagot, amely vízszintesen fut a homlokkal közepén. Ez a szallag betakar két apró billentyűt is (a Ki-Be gombot és a menü gombját és egy apró kerek gombkészletet (bal/jobbs nyíl és föl-le nyíl és egy OK gombot) a homlokfalon ugyanúgy mint a vevőkészülék három darab USB 2.0 kapuját. Az említett gombok lehetővé teszik a számunkra, hogy teljes egészében irányíthassuk a készüléket, akkor is ha a távirányító elveszett. Valamennyire behúzódnak a homloklapba, de mivel kicsiny a méretük, némely nagyobb újjú egyéneknek néhány kisebb nehézséget okozhat a billentyűk és a kis kerek gombok elegendő megnyomása, különösen az apró kerek gomboké. Az USB kapu védve van a portól egy gumi leffentyűvel, amely könnyed pukkanást hallat, mielőtt megtörtént a kapcsolat felvétel.

A hátlap szintén nagyon szépen van felszerelve. Mivel ez iker kereső készülék, találhatunk rajta két műhold IF bemenetet, valamint két IF áthidaló hurok kimenetet baloldalt. Ezenfelül, természetesen itt van a tipikus RCA jackdugókészlet, amely biztosítja a kép- és a térhatású analóg hang kimeneteket. De a fokozott képminőség érdekében itt van egy S-video kimenet, és ami még ennél is jobb, egy másik RCA jackdugó készlet képezi a video kimeneteinek részét (Y, Pb, és Pr). Az optikai S-PDIF digitális hang kimenet-



hez felsőes hangminőség járul. Befejezőképpen, itt van még egy RS-232-es soros felhasználói felület, 2 USB 2.0-ás kapu és egy fő áram ki-bekapcsoló.

A villamos áram vezetéke észak-amerikai dugasszal érkezik és szilárdan rá van csavarva a vevőkészülékre. A készülék energia ellátása történhet 95-250 Voltos váltóárammal és 50 vagy 60 Hz-es frekvenciával, s ezért a világon bárhol használható, csak biztosnak kell lennünk, hogy a megfelelő adaptert csatlakoztattuk, és már készen is vagyunk szerkezetünk beindítására. Modulátor kimenet nincs előrelátva, és a különleges, az észak-amerikai piacra szánt készüléket kivéve, Scart csatlakozókkal sem rendelkezik.

Eltérően a vevőkészülék színtől, az univerzális távirányító nagyjából ezüst színű kivéve egy kis központi részét. A távirányító jól kézzel áll, a gombok pedig a vevőkészülék gombjaival ellentétben nem behúzódtak, és könnyen megnyomhatóak, bármilyen méretűek is az ujjaink. A gyűrűs gombok és a számszeregi billentyűzet gombjai villágitanak a sötétben, így könnyen láthatjuk őket, amikor sötétben tévézünk. Ez a tulajdonság segít megtalálni a távirányítót teljesen sötét szobában is. A távirányító arra is használható, hogy irányítsuk más elektronikus felszereléseinket, mint például a tévékészüléket, a DVD-lejátszót vagy a képmagnót. Mindent összevéve,

ez egy nagyon sokoldalú távirányító.

Köznapi használat

Most, hogy volt szerencsénk látni a készüléket kívülről, lássuk vajon mit tud, ha bekapcsoljuk. Az, amire legelőször felfigyeltünk, hogy a homlokkal baloldalon van egy Sonicview védjegy, amely világít amikor a készülék be van kapcsolva (az áram kapcsoló fel van kattintva) azaz a védjegy a háttérből van megvilágítva. A védjegy tompa kék színe a készüléknek előkelő külsőt kölcsönöz. Mikor a készülék először van áram alá helyezve, az SV-360 Elite PVR megkérdezi, hogy mi legyen a kijelző képernyő nyelve. Választhatunk az angol, francia, német, spanyol, olasz, orosz, török, holland, cseh és lengyel között. Ne sokat időzzünk a választással, mert ha nem határozzunk elég gyorsan, a Sonicview önműködően az alapnyelvet választja, ebben az esetben az angol. Ha ez megtörténne, egyáltalán nem gond átmenni a menüre és kiválasztani a nekünk megfelelő nyelvet.

A megfelelő nyelv kiválasztása után, a vevőkészülék egyenesen átáll a csatorna vétel módba. Mivel a memóriában nem volt eddig semmilyen elmentett csa-

TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/ara/sonicview.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/bid/sonicview.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/bul/sonicview.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/ces/sonicview.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/deu/sonicview.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/hrv/sonicview.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/esp/sonicview.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/far/sonicview.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/fra/sonicview.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/hel/sonicview.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/hrv/sonicview.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/ita/sonicview.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/mag/sonicview.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/man/sonicview.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/ned/sonicview.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/pol/sonicview.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/por/sonicview.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/rom/sonicview.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/rus/sonicview.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/sve/sonicview.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/tur/sonicview.pdf

Available online starting from 26 September 2008



torna, nem láthattunk semmit sem. Ez egyszerűen annyit jelent, hogy neki kell látnunk, és meg kell találnunk azokat a csatornákat, amelyeket nézni akarunk. Ezt megtehetjük a menü gomb megnyomásával a távirányítón, hogy hozzáférhessünk a beltéri vevőegység főmenüjéhez. Az négy kategóriára van osztva (telepítés, rendszerbeállítás, PVR és haladó beállítás) és mindegyik közülük alkategóriákba ágazódik tovább. Az összes alkategória megtekinthető az élesen megvilágított főmenü kategória jobb oldalán. Természetesen, a logika szerint az első lépésünk a telepítő menübe való belépés kellene legyen, hogy közölhessük a vevőkészülékkel, hogy mit csatoltunk hozzá. Amikor a képernyőn megjelenik az élesen megvilágított telepítő menü, az OK gomb megnyomásával választhatunk a négy alkategória egyike közül. A tányérantennát beállító ernyőképen, betájolhatjuk a beltéri vevőegységünket az antennánknak megfelelően.

Az összes antenna beállítás megtalálható a tányérantenna beállító ernyőkép baloldalán. Jobboldalt van a jelerőnek, és minőség szintnek a grafikonja. A

zöld görbe mutatja a jelerőt, a piros pedig a jelminőségét. A két görbe értékei számokban is ki vannak fejezve. A grafikon alatt a vonalgörbe képviseli a jelerőt és a jelminőséget is.

Mielőtt nekifognánk az antenna beállításnak, jegyezzük meg, hogy melyik a hátlapon levő antenna bemenetet fogjuk használni. Ha mindkét bemenetet használjuk, véssük jól az emlékezetünkbe, hogy melyik műhold antennának szolgál melyik bemenet. Természetesen az első lépés

az, hogy kiválasztjuk a műholdat vagy műholdakat, amelyeket venni szándékozunk és bizony, a választható műholdak jegyzéke ugyancsak nagy : az SV-360 Elite PVR már 195 előprogramozott műhold jegyzékkel érkezik a tulajdonosához ! Mi pedig ehhez még ötöt adhatunk hozzá. Ez a jegyzék eléggé naprakész, bár néhány műhold a jegyzéken csak nemrég óta létezik, vagy nemrégén változtatott nevet, néhány, az újabb műholdak közül, még hiányzik. Hála a színes gomboknak a távirányítóval, könnyen elvégezhető a műhold állások hozzáadása, szerkesztése vagy törlése a jegyzékről. A Sonicview DiSEqC 1.0/1.1/1.2/USALS kompatibilis és lehetővé teszi, hogy csatlakoztathassunk a két kereső bemenetre szinte bármelyik antenna kombinációt az egyvevőfejes antennától a motorizált rendszerig. A legnépszerűbb szabadonsugárzó (FTA) műhold Észak-Amerikában a nyugati hosszúság 97° fokán levő INTELSAT AMERICAS 5. Tehát



több idő megjelent a képernyőn. Azonban egy jó része ennek az időnek a 12.2- 12.9 GHz-ről való szkénelésre kellett; erre a külön időre, amelyet ennek a szelvénynek a szkénelése igényelt nem volt szüksége az INTELSAT AMERICAS 5-nek és a vakpásztázásnál sem kellett korlátozni a felvételezendő frekvencia tartományt. Ez a készség a tartományhatár közeli frekvenciák felvételzésére megtakaríthat egy keveset a szkénelési időből.

Természetesen mi, ki akartuk próbálni a részletes vakpásztázást is. Ez kikapcsolódik, amikor a részletes vakpásztázást befejezte. Az időigénye, durván ugyanakkora, mint a gyors pásztázásának, és sikerült találnia ugyanolyan számú csatornát is.

Igy, most, a csatornajegyzékünkön vannak mindezek a

menyre át kellene rendezni. Például, a jegyzék tartalmazhat bérmentes és a kódolt csatornákat is. Ha nem érdekelnek a kódolt csatornák, a már ismert színes külön feladatkörrel rendelkező gombok a távirányítón ismét kelljen fognak. Amikor megjelenik a csatorna jegyzék nyomjuk meg a piros gombot és csak a bérmentes csatornák maradnak a képernyőn. Nyomjuk meg újra ugyanazt a gombot, ekkor csak a kódolt csatornák jegyzéke jelenik meg a képernyőn. Ha harmadszor is megnyomjuk ugyanazt a gombot, megjelenik újra az eredeti jegyzék. A csatorna jegyzék rendezése szintén nagyon könnyű: A jegyzékkel a képernyőn, nyomjuk meg a sárga gombot, megjelennek a rendelkezésre álló rendezési lehetőségek (pl.: ábécé-sorrendben, a csatornák rendszáma szerint, a műholdak szerint vagy időrendi sorrendben).

A csatorna jegyzékről könnyen kapcsolhatunk át az egyik kereső bemenetről a másikra, azzal hogy a távirányítón megnyomjuk a külön feladatkörrel megbízott zöld gombot. Az SV-360 Elite PVR több kép móddal is érkezik, kivetíti 4, 9 vagy 16 csatorna állóképet, mind egy képernyőre, úgy hogy gyorsan áttekinthetjük, hogy jelenleg mi is látható a különböző csatornákon. Felhasználhatjuk a nyilas gombokat, hogy körben mozoghassunk az egyik képtől a másikig, majd nyomjuk meg a parancs gombot (OK), ha látunk valami érdekes nézivalót. A vevőkészülék ekkor átkapcsol a kiválasztott csatornára.

A csatornák közti átkapcsolás egy ugyanazon közvetítőn nem egészen egy másodpercet igényel. A különböző közvetítőkön levő csatornák közti átkapcsolás durván 1,5 másodpercet igényel, amíg a kép megjelenik. Ez az idővesztés sokakat hide-

természetesen a tesztelést azzal kívántuk kezdeni, hogy betájtoltuk a beltéri vevőegységünket erre a műholdra. Mivel a koaxiális vezeték csatolva volt az IF-A bemenetre a vevőkészüléken, tányérantenna beállító ernyőként az 1. kereső bemenetet választottuk. A vevőfej típus/frekvencia egyvevőfejesre és 10750 MHz-re volt beállítva. Természetesen, ha a műhold vevőfej, amit használunk eltérő helyi oscillator frekvenciát (LOF) igényel, talán gyorsabban találunk megfelelő helyi oscillator frekvenciát a már tárolt jegyzéken. Ha az általunk óhajtott LOF nincs a jegyzéken, egyszerűen vigyük be a jegyzékbe a távirányító szám billentyűzetének a segítségével.

Ezt követően kijelöltünk egy közvetítőt a műholdunk előprogramozott jegyzékéről. A távirányító bal/jobbs nyilas billentyűi használhatók egy aktív közvetítő kiválasztására, vagy az OK gombot megnyomásával áttekinthetjük a kiválasztott műholdunk összes közvetítőjének jegyzékét. Az INTELSAT AMERICAS 5-ös műhold közvetítőinek jegyzéke többnyire naprakész volt. Amint kiderült, ugyanez vonatkozott a többi műholdon tárolt közvetítő-ről is.

A közvetítők megjelenített jegyzékén, kiválaszthatjuk az óhajtott közvetítőt azzal, hogy kiemeljük, majd megnyomjuk a parancsgombot (OK), vagy szükség szerint a jegyzékhez hozzá adhatunk újabb közvetítőket, rendezhetjük a jegyzéket vagy törölhetjük a nemkívánt közvetítőket egyenesen az ernyőképről, újra felhasználva a távirányítónk színes, külön-külön feladatkörrel bíró gombjait. Egyszerűen tájékozódhatunk a képernyő alsó részében megjelenített sávról, hogy milyen külön-külön feladatkör tartozik minden egyes színes gombra.

Ahogy az imént említettük

a közvetítők adatai minden műholdra vonatkozóan többnyire naprakészek. Ha megtörténne, hogy a műhold közvetítői jegyzékét vizsgálva hibára akadnánk, egyszerű dolog újraserkeszteni a jegyzékben foglalt adatokat. De ha nem akarunk bajlódni ezzel a fizikai munkával, a Sonicview



A főmenü |

vakpásztázó feladatköre lehetővé teszi, hogy önműködően elvégezze számunkra a közvetítők jegyzékének naprakésszé tételét. Egyszerűen megnyomjuk a kék gombot a távirányítón, és máris beindul a tányérantenna beállító a képernyőn. Választhatunk egyetlen műhold pásztázása és több műhold pásztázása között.

Ennek a tesztnek az elvégzéséhez egyetlen műhold pásztázása mellett döntöttünk. Azt is elhatároztuk, hogy mindkét polarizációt pásztázzuk (a vízszintest és a függőlegest is) még akkor is, hogyha csak egyiket vagy a másikat kellene választani. A következő választásunk a gyors pásztázásra esett, a részletes pásztázás helyett. Az OK gomb megnyomásával beindítottuk a vakpásztázást. Ez átrohant mindkét polarizáción és teljesítette a feladatát, alig 4 perc és 38 másodperc alatt. Nem kellett stopperórát keresnünk, a teljes, szkéneléssel eltöl-

csatornák. Az OK gomb megnyomásával meg fog jelenni a csatorna jegyzék miközben nézzük az egyik csatornát közülük. Mivel át akarjuk tekinteni a csatorna jegyzéket, kétségtelenül észre fogjuk venni, hogy azt vala-



Felhasználói beállítások |

gen hagy, másoknak elveszi a kedvét a csatornákon való szörföléstől.

Természetesen, lehetnek csatornák, amelyeket sohasem láttunk vagy sohasem kellett még új névvel ellátnunk. Ilyen esetben egyszerűen átmenyünk a csatorna szerkesztő ernyőképre, és kikeressük a telepítő menü második alkategóriáját. Miután beléptünk az említett menübe, az éppen aktuális csatorna képét láthatjuk egy kis ablakban a képernyőn jobboldalt, ugyanakkor a csatorna jegyzéket láthatjuk a képernyőn baloldalt. Még a jelerő és jelminőség vonal grafikonja is közbe van iktatva. Mialatt a csatorna szerkesztési ernyőképen vagyunk, válthatjuk a csatornákat azaz átkapcsolhatunk egy másik csatornára, majd egyszerűen csak megnyomjuk a parancsgombot a távirányítón. Még egyszer bizonyítást nyert, hogy a távirányítón levő színes gombok megkönnyítik a törlést, a névváltoztatást vagy a csatornák zárolását. Rádásul még a csatornákat is sorbarendezhetjük erről az ernyőképről! A szoftver változattal kapcsolatos információk, és a gyári alapbeállításra való visszaállítás szintén elérhetők erről a telepítő menüről.

A rendszer beállító ernyőkép négy alkategóriára ágazódik és számunkra lehetővé teszi a vevőkészülék személyes izlésünk szerinti beállítását. Például, a felhasználói beállítás ernyőképről megváltoztathatjuk a menü nyelvet, beigazíthatjuk a menü attettségét, megváltoztathatjuk meddig maradjon az infó-sáv a képernyőn és még sok más. A hang/kép beállító ernyőképről válthatunk az NTSC és a PAL rendszer között, megváltoztathatjuk a képnagyság arányát (4:3 vagy 16:9) vagy megválaszthatjuk a megjelenítési módot (levelesláda, pan & scan vagy

teljes képernyő). Az időzítő ernyőkép lehetővé teszi az óramű teljeskörű beállítását. Az időt beállíthatjuk kézileg vagy önműködően, ki- vagy bekapcsolhatjuk a nyári időszámítást, stb. És azután természetesen itt vannak azok a csatornák, amelyek nem valók gyermekeknek. A szülői ellenőrző ernyőkép lehetővé teszi, hogy zárjuk a nem kívánatos műsorokat. Ez az ernyőkép szintén lehetővé teszi, hogy behatároljuk a vevőkészülékhez, a menühöz és a titkosított csatornához való hozzáférhetőséget.

A személyi képmagnó

Igen ez egy PVR készülék, de ha mi éles szeműek vagyunk akkor valamit észre vehettünk: hol a merevlemez? Nincs szükségünk merevlemezre a program felvételezéséhez, nemde? Nos, amint kitudt az SV-360 Elite PVR nem érkezett beépített merevlemez. Ehelyett szükséges, hogy rákapcsoljunk egy külső tároló egységet. Ez lehet egy külső merevlemez, de lehet valami más tároló szerkezet is, mint például egy USB-kulcs. És itt van az, ahol kifejezésre jut a három USB 2.0-ás kapu.

A tesztünkhöz, úgy határoztunk, 4GB memóriás kulcsot alkalmazunk, amellyel már rendelkezünk. A memóriakulcs csatlakoztatható a három USB-kapu bármelyikébe. Mi a homlokkal USB-kapuját használtuk az egyszerűség kedvéért. A felvételezés annyira egyszerű, hogy nem kell hozzá más, mint a piros felvételező gomb benyomása a távirányítón. Amint azt megnyomtuk, abban a pillanatban beindul az aktuális csatornáról való program felvételezése. A stop gomb egyszerű megnyomása véget vet a felvételezésnek. Ha

egy másik csatornáról akarunk felvételezni, miközben az első-ről még mindig folyik a felvételezés, egyszerűen kapcsoljunk arra a csatornára, amelyet felvételezni kívánunk és ismételjük meg a fent említett folyamatot. Mindkét csatorna egyszerre lesz felvételezve. A stop gomb megnyomásával véget vethetünk az egyik vagy mindkét csatornán történő felvételezésnek.

Hogy megnézhessük az összes felvételezést, amelyet eddig tároltunk, be kell lépünk a vevőkészülék PVR menüjébe. Használhatjuk a nyilas billentyűket, a jegyzék le-fel pergetéséhez és azután megnyomjuk a visszajátszás (play) gombot a távirányítón, hogy lejátszhassuk a kívánt programot. A távirányító egy ellenőrző gombbal rendelkezik, amellyel a kívánt program visszajátszása szüneteltethető, vissza és gyorsan előretelkereshető különböző sebességgel, illetve lassítva is visszajátszható a program.

Itt van még egy nyolc eseményt számontartó időzítő, amellyel beállíthatjuk a vevőkészüléket, hogy felvételezze a kedvenc programjainkat amíg házon kívül tartózkodunk. Itt van szintén az időzítő feladatkör, amely segít nekünk abban, hogy a napunk ne vesszen kárba, ha valaki kopogtat az ajtónkon miközben egy bizonyos négy Oscar-díjas filmet nézünk.

A beltéri vevőegység még számos más hasznos különlegességgel is érkezik, mint amilyen a kép a képen (PIP). A készüléket MP3-as lejátszóként és JPEG képmegjelenítőként is használhatjuk, ha megszeretnénk nézni mindazoknak a rokonainknak és barátainknak a képeit, akiket a legutóbbi nyaralásunkon lencsevégre kaptunk.



Csatornajegyzék |



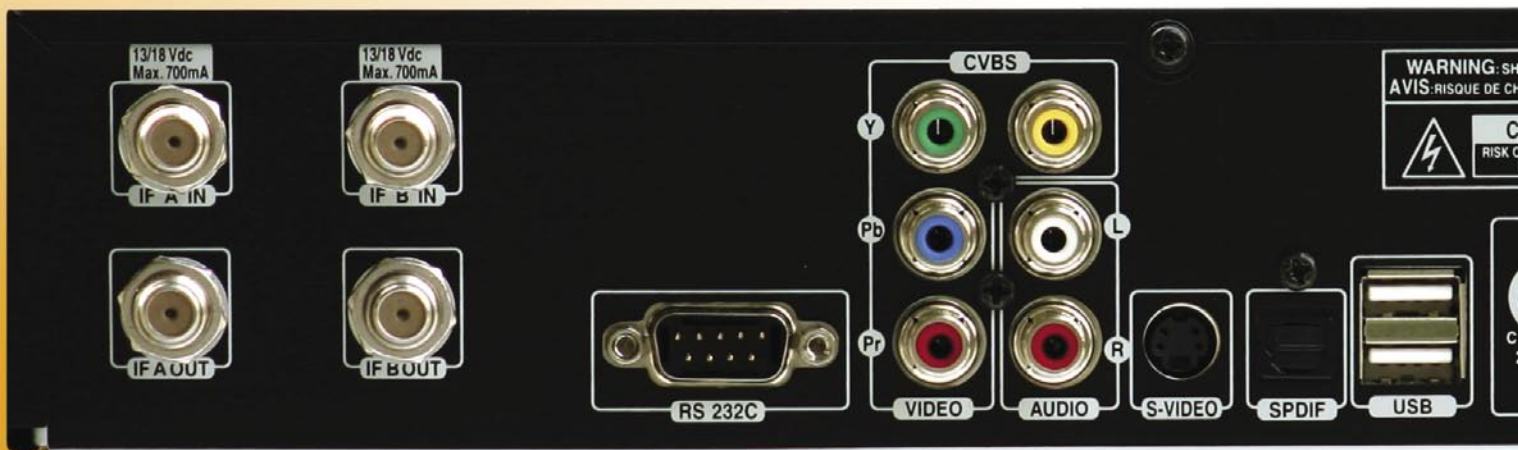
Tányérantenna tájolás |



Személyi képfelvévő jegyzék |



Kép-a-képen csatornajegyzék |



TECHNIC DATA

Manufacturer	Sonicview USA, Inc., San Diego California, USA
Tel	+1-760-842-8931
E-mail	sales@sonicviewusa.com
Model	SV-360 Elite PVR
Function	Digital Satellite PVR Receiver with two tuners
Channel Memory	6000
Satellites	195 (plus 5 user-settable)
Symbolrate	1-45 Ms/sec.
SCPC Compatible	yes
USALS	yes
Audio/Video Outputs	yes
Component Outputs	yes (Y, Pb, Pr)
S-VHS Output	yes
S-PDIF Output	yes
USB 2.0 Interface	yes, three
Power Supply	95-250VAC, 50/60Hz



Szakértői vélemény

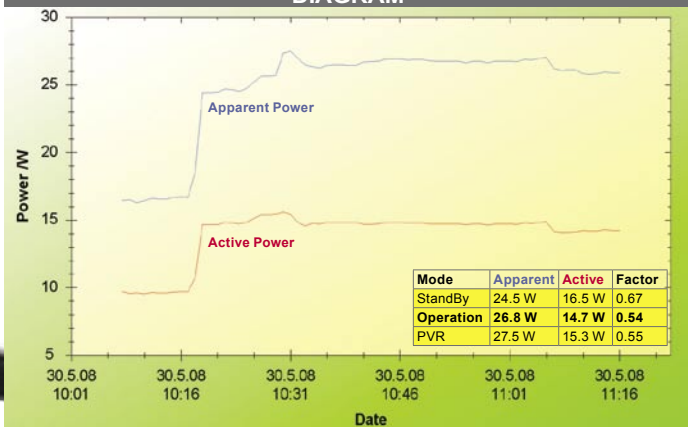


+

A Sonicview SV-360 Elite PVR a mai piacon egyike a használatban levő legkönnyebben kezelhető vevőkészülékeknek. Bár minden menü zömében magamagáról szolgáltató felvilágosítást, mégis részletes utasítás (csak angol nyelven) is a rendelkezésünkre áll, ha valamilyen gond merülne fel. A legkényesebb szoftver-feladatkörök közül több elérhető lehet egyetlen helyszínről - nincs szükség keresztül-kasul vadászgatni a különböző menü ernyőképeken, hogy ráleljünk arra amire szükségünk van. Ez végérvényesen egy család-barát vevőkészülék, amely rengeteg adottsággal érkezik, amelyek minden felhasználót boldoggá fognak tenni.

A vevőkészüléknek nem volt modulátor kimenete, de minthogy a legkorszerűbb tévékészülékeknek manapság több mint egy kimenet típusa van, ez nem is jelent igazán nagy gondot. Ügyszintén nem lehetséges beállítani a vakpásztázó frekvencia határait.

ENERGY DIAGRAM



A készenléti üzemmód után a beltéri vevőegység be lett kapcsolva 10 óra 18-kor. A 14.7 W-tól 15,3 W-ig tartó jelentéktelen csúcs az USB kulcs csatlakoztatásakor jelent meg. 11 óra 05 perckor a vevőkészülék készenléti üzemmódba került, miközben a merevlemez még mindig működött.