

Amiko Alien 2 Triple – „Obcy”, ale przyjazny (cz. I)

Oprócz standardowych, spotykanych najczęściej na rynku prostych odbiorników jednogłowicowych, na łamach „TV-Sat Magazynu” staramy się także prezentować konfiguracje bardziej rozbudowane, ciekawe pod względem sprzętowym i zaawansowane pod względem możliwości programowych. Z reguły wspólną cechą takich rozwiązań była dotychczas wysoka cena, jednak przykłady jakie można obserwować od kilku miesięcy pokazują, że czasy te odchodzą powoli w przeszłość. Okazuje się bowiem, że coraz częściej, konfiguracje zarezerwowane dotychczas dla najdroższych modeli, trafiają do sprzętu, którego ceny zbliżają się do możliwości przeciętnego portfela. Takim przykładem jest „Obcy”, który jednak wcale nie przywędrował do nas z kosmosu. AMIKO ALIEN 2 TRIPLE, bo o nim mowa, to odbiornik, którego dystrybucją zajmuje się firma ELTECH z Rudy Śląskiej, który udostępnił nam egzemplarz urządzenia do testów.

Jest to przedstawiciel grupy sprzętu o ponadprzeciętnej konfiguracji sprzętowej, która zapewnia wysoki komfort użytkownika, a osobom, dla których sprzęt satelitalny to nie tylko przedmiot codziennego użytku, ale i wspaniałe hobby, daje ogromną przyjemność jaką można czerpać z imponującej funkcjonalności. Ale konfiguracja sprzętowa to jedno, a umiejętności jej wykorzystania przez oprogramowanie systemowe, to drugie. Dopiero razem tworzą dopełniającą się całość, która może dostarczyć niezwykłych wrażeń, lub przeciwnie, doprowadzić użytkownika do szewskiej pasji. W dalszej części naszego artykułu przekonamy się, na ile programistom udało się wykorzystać możliwości jakie daje bogata konfiguracja sprzętowa urządzenia. A jest to ciekawe tym bardziej, że odbiornik wyposażony został w funkcję *dualboot*, dzięki której istnieje możliwość instalacji drugiego systemu operacyjnego, którym jest Enigma 2. A to zapowiada niezwykle emocje. (*Dualboot i pracę z dwoma systemami operacyjnymi nasi Czytelnicy poznali niedawno przy okazji prezentacji odbiornika Golden Media GM990, a multiboot i pracę z kompilacją systemu Enigma wybieraną przy starcie z kilku konfigurowanych przez użytkownika, znają z opisów odbiorników serii Dreambox*).

„Triple” w nazwie odbiornika oznacza, że został on wyposażony w trzy głowice: dwie satelitarne (DVB-S2) i trzecią, uniwersalną głowicę dla cyfrowej telewizji naziemnej i kablowej (DVB-T/C). To bogata konfiguracja, która czyni korzystanie z odbiornika niezwykle komfortowym. W tym kontekście, przypomina mi się pytanie, jakie czasem pada w rozmowach podczas dyżurów redakcyjnych. Chodzi mianowicie o to, czy ma sens łączenie głowic naziemnej i satelitarnej w jednym urządzeniu, czyli tworzenie odbiorników określanych jako „combo”. Moim zdaniem zdecydowanie tak. Koszty takich rozwiązań są coraz niższe, a korzyści w wielu aspektach są spore. Na przykład kanały naziemne mogą wzbogacić ofertę platform satelitalnych o programy, których one nie oferują. Przykładem choćby regionalne wersje TVP Info, bo jak wiadomo z satelity dostępna jest tylko wersja warszawska. Już niedługo podobnie będzie z innymi programami lokalnymi, kiedy tylko takie się pojawią. Jak widać

jest to rozwiązanie idące w przyszłość. Inną korzyścią jest skoncentrowanie odbioru telewizji naziemnej i satelitarnej w jednym urządzeniu. Wiele, szczególnie starszych osób, ma problemy z obsługą urządzeń elektronicznych, a kiedy pojawia się drugi pilot (a właściwie trzeci, bo przecież jest jeszcze pilot od telewizora), pojawia się tak duży dyskomfort, że osoby te rezygnują z takich rozwiązań. „Obcy” załatwia problem kompleksowo, ponieważ dzięki obsłudze funkcji CEC, potrafi także sterować włączeniem i wyłączeniem telewizora.

Odbiornik jest zapakowany w kolorowe, lakierowane pudełko z uchwytem ułatwiającym przenoszenie. Ma ono wymiary 37 x 30 x 11 cm, całość waży nieco ponad 2,6 kg. Ilustracje ozdabiające pudełko nawiązują do znanego cyklu filmów o „Obcym”. W środku znalazły się: tuner, pilot zdalnego sterowania, książkowa instrukcja obsługi (gruba), baterie do pilota i karta rejestracyjna odbiornika. Jak widać producent nie dołączył do zestawu żadnych kabli, a więc kupując odbiornik, trzeba o tym pamiętać i zaopatrzyć się w odpowiednie połączenia.

Zanim przejdziemy do szczegółowego opisu, zapoznajmy się ze skróconą specyfikacją, której fragmenty zaczerpnęliśmy ze strony dystrybutora:

- MPEG DVB-S / DVB-S2 / DVB-T / DVB-C wszystko w HD
- Podwójny System Boot – Linux Wbudowany OS
- Dwa wbudowane czytniki kart Conax
- HbbTV – Interaktywna telewizja
- Interaktywna aplikacja internetowa bezpośrednio w telewizorze
- Youtube, SHOUTcast, Picasa, Twitter, Google Talk!, Czytnik RSS i wiele więcej!
- Przeglądarka internetowa Opera z FlashLite
- USB WiFi i 3G Obsługa modemów Internet
- USB Wireless Keyboard & Mouse
- Połączenie Ethernet
- Multi-Odbiór satelitalny z DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 oraz USALS
- S / PDF dla audio PCM, Dolby Digital i DTS Bit-strumienia wyjściowego
- FullHD 1080p wyjście przez HDMI
- USB2.0 (z obsługą USB HUB!)
- AVI, MKV, MPG, TS, WMA, WMV, M2TS, FLV, DAT, ASF, MP3
- odtwarzanie online Napisy
- Timeshifting i nagrywanie na różnych kanałach w tym samym czasie
- Łatwa w użyciu aplikacja online pozwalająca na Aktualizację oprogramowania i Listy kanałów
- Online Instrukcja obsługi i F.A.Q Filmy
- Alfanumeryczny wyświetlacz VFD
- Obsługa pluginów
- Program i przekazywanie informacji kanałów z odbiornika do odbiornika
- Aktualizacja oprogramowania przez USB, lub Internet
- Minimalny pobór w trybie czuwania, poniżej 0,5 W

Dziękujemy firmie ELTECH z Rudy Śląskiej, właścicielowi internetowego sklepu SatSklep www.satsklep.pl za wypożyczenie odbiornika AMIKO ALIEN 2 TRIPLE do testów.

Opracowanie Z. Marchewka
Zdjęcia SatSklep



Zawartość pudełka została zabezpieczona miękkim, piankowym profilem. Jest to w miarę skuteczne zabezpieczenie na czas transportu i ostrożne obchodzenie się z przesyłką zapewne jej nie zaszkodzi. Ale beztrzęsowego rzucania paczką (co niestety się zdarza) już raczej nie wytrzyma, tym bardziej, że odbiornik do lekkich nie należy. Dlatego przy pakowaniu do wysyłki, warto zwrócić uwagę na dodatkową ochronę.



Tym razem wypada pochwalić umieszczenie portu USB na przednim panelu. A to dlatego, że jest to jeden z dwóch takich portów, drugi jest bowiem umieszczony na panelu tylnym. Czyni to obsługę funkcji związanych z wykorzystaniem USB bardzo wygodną. Dysk (lub inny nośnik) do nagrywania, można na stałe umieścić z tyłu, a z przodu uzyskujemy wygodny dostęp do podłączania pamięci przenośnych.