

# Kworld PlusTV Analog Lite PCI Card (PVR-TV 7134SE)

**TV tuner dengan koneksi analog yang ekonomis dengan fitur menarik.**

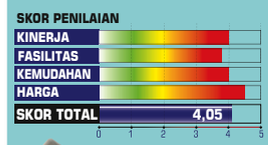
**spesifikasi**

**KWORLD PLUSTV ANALOG**

Tipe: Internal  
 Interface: PCI 2.2  
 Sistem input: Antena TV; composite; s-video; audio  
 Format video: MPEG1; MPEG2; MPEG4; DivX  
 Format audio: WAV; MP3; MID  
 Format gambar: JPG; BMP  
 Kompatibilitas: Windows XP SP2/ MCE/Vista  
 Bundel software-  
 Kelengkapan: - Antena FM  
 - Remote control dan sensor  
 - Manual Guide  
 - CD driver  
 Garansi: 1 tahun  
 Situs Web: www.kworld.com.tw  
 Harga kisaran\*: US\$ 32

\* Nusantara Eradatta, (021) 612-2027  
 \* Minggu pertama Juli 2008

- ▲ Fitur multimedia cukup menarik; bisa log-off melalui remote; scan gelombang TV dan FM akurat; harga ekonomis.
- ▼ Fitur kurang lengkap.

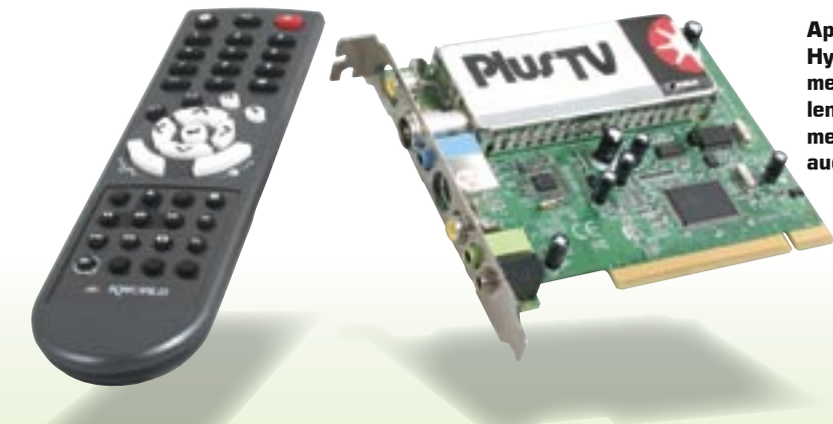


Tidak seperti biasanya, kali ini **PORT** audio video analog langsung tersedia tanpa menggunakan kabel ekstensi.

Aplikasi HyperMediaCenter memiliki **INTERFACE** yang sederhana serta fungsi yang cukup lengkap dan mudah.

Kworld PlusTV Analog Lite PCI ini hadir guna menasar segmen yang lebih ekonomis. Salah satunya terlihat dari minimnya kelengkapan pada paket yang disertakan. Dari sini terlihat adanya pengurangan beberapa kelengkapan yang menjadikannya lebih ekonomis dari sisi harga. Meski menggunakan port analog, tetapi tidak disertakan tambahan kabel ekstensi audio video karena port-port analog yang ada langsung ditempatkan pada panel belakang.

Sama seperti varian TV tuner Kworld lainnya, untuk menjalankan fungsinya digunakan aplikasi HyperMediaCenter. Dengan tampilan yang sederhana dan minimalis, pengoperasiannya terasa cukup mudah. Di dalamnya terdapat fungsi recording dan preview beberapa channel sekaligus.



Untuk mencari gelombang TV, Anda akan dipandu langkah demi langkah. Dengan penggunaan antena yang baik, aplikasi ini mampu menangkap seluruh gelombang yang ada. Hal ini juga berlaku saat mengoperasikan fungsi FM tuner. Auto scanning berjalan cukup akurat.

Fitur tambahan yang coba dihadirkan kali ini adalah SAP (secondary audio program) stereo. Fungsi ini bermanfaat untuk menjalankan fungsi dua audio seperti yang digunakan pada acara dengan dua pilihan bahasa atau bilingual.

Bagi pengguna LCD layar lebar disediakan pilihan resolusi wide screen 16:9 dan 16:10. Pilihan ini akan makin nyaman terutama saat Anda menggunakan koneksi analog yang terhubung dengan perangkat audio video seperti CD/DVD player. Untuk kebutuhan perekaman, Anda bisa merekamnya ke format video MPEG1, MPEG2, MPEG4, serta DivX. Ingat bahwa pilihan format video pada proses recording harus disesuaikan dengan spesifikasi PC. Jika menggunakan format MPEG1, spesifikasi PC lawas masih mampu menanganinya dengan baik. Sedang untuk format MPEG2 dibutuhkan minimum Pentium 4 3GHz dengan memori 256MB. Proses ini memang berjalan optimal pada sistem operasi Windows XP SP2 ke atas.

**Aplikasi HyperMediaCenter memiliki fungsi yang lengkap dan praktis dalam menampilkan format audio, video dan gambar.**

Sedikit menyinggung masalah recording, ada satu lagi fitur yang tidak pernah ketinggalan yaitu schedule recording.

Dari namanya bisa ditebak bahwa ini adalah proses recording yang dijadwalkan di saat Anda tidak bisa menyaksikan siaran kesayangan secara langsung. Menariknya lagi Anda juga bisa langsung mengatur PC agar mati secara otomatis setelah recording selesai. Ini sangat berguna seandainya terdapat siaran sepak bola di malam hari sementara Anda tidak kuat begadang. Tinggal atur schedule recording dan Anda bisa tidur dengan tenang.

**BAGI YANG MENCARI TV tuner ekonomis dengan kemampuan yang bagus, Kworld PlusTV Analog Lite PCI bisa dijadikan pilihan yang menarik.** Meski fitur yang diadopsinya tidak terlalu lengkap, namun kebutuhan akan hiburan multimedia secara analog tergolong cukupan. Apalagi harga jualnya yang cukup terjangkau menjadi daya tarik tersendiri.

(Dayu Akbar – Kontributor)

**PREVIEW** multichannel berguna untuk melihat seluruh siaran yang berlangsung secara bergantian tanpa harus menggantinya satu persatu.

