

MEDIA CENTER

AUTOMATION MULTIMEDIA

LA TELEVISIONE NEL TUO PC.



Con i moduli Media Center PVR, in versione interna o esterna USB 2.0, il computer diventa un avanzato sistema di intrattenimento, videocontrollo e videocomunicazione (in rete locale o via internet).

Tuner Digitale Terrestre, Sat e TV/FM analogico, la televisione nel pc

- il modulo **Media Center PVR Trio HD** è equipaggiato di tuner per emittenti TV e Radio digitali terrestri HD (DVB-T HD, DVB-T) e satellitari HD (DVB-S2, DVB-S), in chiaro e codificate (CI USB opz.) e per emittenti TV Analogiche, completo di funzioni EPG, ricerca automatica e manuale, anteprima multicanale, liste canali preferite e televideo, per ricevere e videoregistrare in digitale i programmi di usi dalle emittenti satellitari o terrestri, comprese quelle che già trasmettono in alta definizione (HDTV) o da qualsiasi apparecchiatura audio/video esterna (es. decoder, VCR, Videocamera, ecc.)

- il modulo **Media Center PVR Twin USB** è equipaggiato di tuner digitale terrestre (DVB-T), per emittenti in chiaro e codificate (Common Interface USB opz.), di tuner analogico terrestre TV/FM e di ingressi AV, per ricevere e videoregistrare in digitale i programmi di usi dalle emittenti terrestri o da qualsiasi apparecchiatura audio/video esterna (es. decoder, Videocamera, VCR, ecc.)

Media Center PVR e Windows 7 o Vista, l'abbinamento ideale

I moduli Media Center PVR sono appositamente progettati per offrire il massimo delle prestazioni e la totale compatibilità con Windows 7 o Vista. Vengono riconosciuti automaticamente dal nuovo sistema operativo e non richiedono l'installazione di driver.

Personal Video Recorder, trasforma il computer in un videoregistratore digitale

Con Media Center PVR è possibile finalmente disporre di un videoregistratore digitale di altissima qualità e fedeltà video/audio (Mpeg-2/Mpeg-4 H.264). La funzione timer consente di programmare tutte le registrazioni preferite dai canali sintonizzabili dai tuner Sat, DTT e analogico terrestre integrato. In base alla capacità dell'hard disk del computer è possibile videoregistrare decine o centinaia di ore di programmi televisivi e, dopo la visione, decidere se cancellarli o tramite un masterizzatore archivarli su un CD, DVD o Blu-Ray. La funzione "Time Shift", consente di programmare l'inizio di una registrazione all'ora desiderata ed avviare la riproduzione, sempre dall'inizio, in qualsiasi momento prima della conclusione, continuando la registrazione fino all'orario prestabilito oppure visionare una registrazione precedente e contemporaneamente effettuare un'altra, funzioni che un normale videoregistratore non permette di fare!

Da videocassetta a CD/DVD/DivX/Blu-Ray, per convertire le videoregistrazioni da analogiche a digitali

Collegando la telecamera o il videoregistratore al modulo Media Center PVR tramite gli ingressi AV si può trasferire velocemente e semplicemente, il contenuto delle videocassette e direttamente sull'hard disk del computer convertendole in digitale (Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, Mpeg-4 H.264, ecc.) e poi archivarle, con un masterizzatore su CD, DVD o Blu-Ray, evitando il rapido deterioramento dei tradizionali nastri magnetici e ottenendo una migliore fedeltà audio e video, stabile nel tempo.

Controllo remoto, comodità e facilità d'uso

Tutte le funzioni e le regolazioni vengono controllate a distanza con il pratico telecomando dotato di "Green Button" e trackball ottico per Windows 7 o Vista.

Tecnologia Unitaria Jepssen, infinite applicazioni di videocontrollo e videocomunicazione

Essendo Media Center PVR uno dei componenti base del "Total Project", che consente una integrazione totale tra i vari moduli, non esaurisce il campo delle applicazioni al semplice intrattenimento o alla elaborazione digitale delle immagini perché può fornire un insostituibile ausilio per tutte le esigenze di comunicazione e di automazione:

in abbinamento con Total Control e con una o più telecamere diventa un sistema di videosorveglianza o un videocitofono, per vedere sul monitor del computer chi sta al citofono o chi si aggira nelle zone sorvegliate; le immagini possono anche essere registrate in tempo reale sull'hard disk del computer e, se necessario, archiviate su CD, DVD o Blu-Ray

in abbinamento con Sound Hub, Modem Fax Voice, JIP VoIP Phone, WLAN, JPL PowerLine e utilizzando i più di 100 programmi per Internet, come ad esempio Windows Live Messenger, diventa un evoluto sistema di videoconferenza oppure un videotelefono multifunzioni, riducendo il costo delle telefonate nazionali ed intercontinentali

in abbinamento con le schede Lan o i moduli WLAN e JPL PowerLine diventa un videocitofono disponibile su ogni pc con l'interscambio di immagini e audio all'interno della propria rete, semplificando la comunicazione aziendale tra i vari collaboratori.

