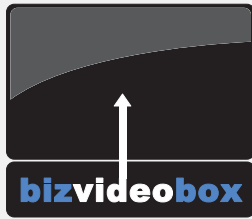


Multimedia System

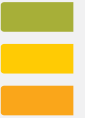


► Content
Distribution

► Transmission
network

► Consumer
product

► Professional
Service



bizVideoBox

Scenari d'uso

- pubblicità in ambienti eterogenei e collettivi (aeroporti, stazioni, centri commerciali, stadi)
- informazione e promozioni per la grande distribuzione e franchising
- banche e assicurazioni: per distribuire in ogni sede le stesse informazioni e aggiornamenti, senza appesantire la LAN
- ambito giornalistico: per la diffusione sulle varie sedi del territorio di contributi live e radiofonici
- circuiti cinematografici: per la distribuzione di contenuti HD



bizVideoBox: 4 oggetti in un unico box

- **un ricevitore** di segnali standard DVB, di tipo satellitare (DVB-S) e/o terrestre (DVB-T);
- **un decodificatore** di video digitale a standard MPEG2 e MPEG4;
- **un computer** connesso in rete, sia LAN che internet;
- **un videoregistratore** digitale grazie all'hard disk interno.

L'obiettivo di bizVideoBox: migliorare la comunicazione

Con bizVideoBox è possibile offrire spazi pubblicitari in situazioni di ottima ricettività comunicativa come l'attesa ad uno sportello o ad un servizio come quello postale.

La formazione aziendale è un'altra delle applicazioni e con bizVideoBox può avvenire a costi di gestione inferiori ad 1/10 rispetto a quelli che si hanno con le tecnologie satellitari ad oggi utilizzate.

► Per maggiori informazioni contattare la divisione commerciale al numero +39 050 3870888 o visitare il sito www.mbigroup.it



Ideale per esigenze aziendali

bizVideoBox costituisce un efficace ed efficiente mezzo di distribuzione per tutte le tipologie di dati aziendali:

- canali televisivi, notiziari audio/video o agenzie stampa;
- video presentazioni aziendali e messaggi dal management;
- informative interne al personale, corsi di formazione;
- normative tecniche;
- legislazioni e regolamenti;
- informazioni amministrative per il personale (mansioni, ruoli paga, ferie);
- informazioni private al personale.

Con bizVideoBox è inoltre semplice costruire veri e propri palinsesti e quindi programmare i contenuti che si desidera trasmettere.

Interattività e standard i punti di forza

bizVideoBox dà la possibilità di montare un vero e proprio browser web (non ha nessuna limitazione di tipo “embedded”) oltre a poter integrare applicazioni con GUI standard X-Window. La sua interattività è quindi assolutamente completa.

Ha inoltre Java Virtual Machine a bordo e applicazioni residenti per la sua configurazione e la navigazione dei contenuti (Setup, Banner, Inventory). bizVideoBox è sviluppato su hardware semi-custom di tipo x86 (la famiglia di processori dei PC) ed è basato su sistema operativo Linux che consente di ospitare ogni tipo di applicazione.

Funzionalità video

Con bizVideoBox potrete accedere a video di ogni tipo:

- canali TV digitali tradizionali (standard MPEG2 da DVB-S o DVB-T);
- canali video in streaming (MPEG2 e MPEG4 sia dall’interfaccia di rete che da DVB);
- filmati dall’hard disk locale (MPEG2, MPEG4 o DIVX);
- contenuti secondo playlist locali o remote;
- contenuti ricevuti tramite sistema di tipo PUSH.

specifiche tecniche

Hardware

- CPU tipo x86 a 400 Mhz
- 256MB di RAM, 128MB Flash
- chip di decodifica MPEG2/4/DIVX e stream ISMA
- hard disk da 80 GB
- slot interno PCI
- fanless (senza ventola di raffreddamento)
- modem PSTN o ADSL opzionale

Interfacce esterne

- Ingresso DVB (Sat o terrestre)
- LAN Ethernet
- 2 USB
- Ingresso IR per telecomando o tastiera
- Porta seriale RS232 (console)
- Ingresso e uscita audio stereo (mini jack)
- Ingrasso microfono

Uscite

- presa SCART per TV
- uscita video composito
- uscita S-Video (SVHS)
- uscita VGA
- uscita audio digitale SPDIF