

REGISTRAZIONE LEGGE 223/90

Etere Memory è un modulo del software Etere, ideato per memorizzare su hard disk la registrazione della messa in onda radiofonica degli ultimi 3 mesi, prevista per legge.

È una soluzione 100% software che si riflette in un basso costo di acquisto e manutenzione, non richiede hardware dedicato e gira su PC Windows 2000.

Etere Memory si occupa di svolgere l'obbligo che hanno le emittenti radiofoniche di tenere archiviate le registrazioni dell'emissione degli ultimi 3 mesi, ai sensi dell'art. 20 L. 223/90 comma 5.

L'interfaccia, realmente "user friendly", rende il suo utilizzo semplice ed intuitivo.

Etere Memory permette la registrazione ed il preascolto contemporaneo dei files audio.

La possibilità di settare il bit-rate di registrazione, in un range tra 22.050Khz. mono 32Kbit/sec e 24Khz. Stereo 56Kbit/sec., permette all'utente di scegliere se utilizzare Etere Memory solo come sistema per assolvere l'obbligo di legge o anche come "archivio storico" delle trasmissioni, dando la possibilità all'utente di trasmettere in replica un intero programma o parte di esso.

Etere Memory crea un files audio per ogni ora di registrazione, che viene registrato all'interno di una directory che ha per nome la data del giorno che si sta registrando (nel formato aaaammgg); questa struttura garantisce all'utente una maggiore comodità e velocità d'uso in fase di ricerca e preascolto.

Il formato di registrazione dei files è Mpeg2 layer 3, da non confondersi con l'Mpeg1 layer 2, formato

100% software

Non richiede hardware dedicato

Comodità e facilità d'uso in fase di ricerca e preascolto

Cancellazione automatica delle registrazioni la cui data supera il termine previsto per legge





appositamente studiato per avere una ottima qualità ad un basso bit rate, o con l'Mpeg1 layer 3.

Tale formato è attualmente supportato da Windows con tutte le schede audio.

Un processo interno di media management provvede alla cancellazione automatica delle registrazioni la cui data di registrazione supera il termine previsto per legge, liberando così spazio per le successive registrazioni. E' comunque possibile, sfruttando le normali funzioni di Windows, scaricare manualmente tutte o parte delle registrazioni, in un archivio esterno (ad esempio su iomega, hard disk removibili, ecc.). Nel caso in cui l'alimentazione venga a mancare ed il sistema non sia sotto gruppo di continuità o lo stesso si esaurisca, la funzione di AUTOSTART fa sì che al ripristino dell'alimentazione, il sistema torni automaticamente ad effettuare le registrazioni, senza alcun intervento da parte dell'operatore.

Un file di "as run log", dà modo di conoscere tutto quello che è successo (interruzione volontaria o involontaria del processo, ecc.), per un maggiore controllo del sistema.

CARATTERISTICHE RICHIESTE PER IL PC:

Pentium II o superiore con 64/128MB Ram, scheda audio sound blaster o compatibile del tipo "full duplex", n°1 o più hard disk Eide (o SCSI) visti come unico volume da 32 o 60GB (in base al fatto che si voglia utilizzare il sistema solo per le registrazioni dei 3 mesi di legge o come "archivio storico" da utilizzare per le repliche), monitor colore, Windows Media Player 7 e sistema operativo Windows NT 4 workstation con service pack 6 oppure Windows 2000 professional.



ETERE
P.O.Box 129
62029 Tolentino Italy

info@etere.com
www.etere.com
Tel. +39 0733 9564
Fax +39 0733 956335