
V L S H O W 1.00.7

Video Live SHOW

***** ATTENTION *****

*
* VOUS DEVEZ ETRE MAJEUR POUR UTILISER CE LOGICIEL. *
*

- Version 1.00.7 : . Carte FT supporté.
- Version 1.00.6 : . Je sais plus.
- Version 1.00.5 : . Configuration du modem étendue.
- Version 1.00.4 : . Accès au cabine TRES HARD avec mot de passe.
. Y a + de zolis truk d'affichés.
- Version 1.00.3 : . Non publique.
- Version 1.00.2 : . Obsolète. pas d'accès au cabine HARD.
- Version 1.00.1 : . souris enfin supportée.
- Version 1.00.0 : . première version en Quick Basic.

I N S T A L L A T I O N E T N O T E S D I V E R S E S

***** Limite de la présente version

- . Fonctionne uniquement sur Windows 95 et Windows NT.
- . Ne gère pas le son.
- . 3 codecs video supportés:
 - . Intel Indeo codec 5.0
 - . Intel Indeo codec 4.1
 - . Intel Indeo codec 3.2

En standard, sous Windows 95, le codec video Intel 3.2 est déjà présent.

Toutefois, nous vous déconseillons d'utiliser ce codec, la video produite étant de mauvaise qualité.

Note: on appelle CODEC les logiciels permettant de traiter de la video sous Windows.

***** Configuration modem

. Votre modem doit supporter le mode V32bis (14400 bits/s) ou V34 (28800 bits/s).

. L'idéal est que votre modem puisse se connecter à 28800 bits/s.

Dans la plupart des cas, vous n'avez pas besoin de modifier la configuration par défaut présentée dans le cadre "Commandes AT".

Pour certains modems, il peut être nécessaire de remplacer la commande "ATZ" par la commande "AT&F" ou "AT&F1".

Reportez-vous à la documentation de votre modem pour plus d'informations.

. Configurez toujours la vitesse du port COM à une vitesse légèrement supérieure à la vitesse de connexion du modem.

Par exemple, pour un modem pouvant fonctionner à 28800 bits/s, la bonne vitesse est 38400 bits/s pour le port COM.

Evitez de trop augmenter la vitesse du port COM, surtout si vous souhaitez utiliser d'autres applications en même temps.

. PAS DE TONALITE DETECTE :

Si vous avez un réseau téléphonique particulier, et que le message "PAS DE TONALITE DETECTE" apparaît, vous devez décocher, dans la fenêtre de configuration, le choix: "Détecter la tonalité d'appel".

Si cela ne change rien à votre problème, vérifiez que votre ligne téléphonique est correctement branchée!

. PAS DE CONNEXION !

Si vous avez un modem agréé France Télécom, vous devez éteindre puis rallumer votre modem, de temps en temps, si plusieurs appels successifs échouent... patience: les standards techno-burocratiques français n'ont pas d'avenir.

***** La video

. La qualité de la video dépend essentiellement de:

. le codec video utilisé: le meilleur choix est Intel Indeo codec 5.0.

. la qualité de l'image: Elle est de 75% par défaut. 95% serait l'idéal mais au dépend de la vitesse de réception des images.

. la taille de l'image affichée: Plus elle est grande, plus vous voyez les imperfections de l'image!

. La vitesse de la ligne est aussi très importante. Plus elle va vite, plus vous recevez d'images. La vitesse de la ligne dépend de votre modem, de la qualité de la ligne (attention à la friture), et de la qualité du modem qui reçoit votre appel. Si l'un des maillons de cette chaîne est mauvais, la vitesse se dégrade grandement.

Si vous ressentez un net ralentissement de la video, n'hésitez pas à rappeler pour enfin obtenir une vitesse tolérable.

Toutefois, ne revez pas, vous n'obtiendrez jamais 25 images par seconde!!!

(une version 25 images/s est prévu pour l'an 2010...)

. Si il y a trop d'utilisateur pour une hotesse, vous ne pourrez pas la voir en direct: vous la verrez dans un mode que l'on appelle "APERCU"... dans ce cas, le codec video utilisé est IV32 qui a pour avantage d'être en standard sur tous les PC, mais qui a le gros inconvénient de produire une

video de très mauvaise qualité.

***** Codec video

. Vous pouvez les trouver sur le site d'Intel, a l'adresse :
www.intel.com

Nous vous conseillons le codec video version 5.0.
Pour des machines modestes, le codec video 3.2 est conseillé.

Note: Normalement, VLSHOW doit vous être fournit avec le
logiciel IV5_FLTR.EXE, ce dernier installe le codec IV50.

. Assurez-vous d'avoir toujours (si possible!) la dernière version
du codec utilisé: VLSHOW choisit en priorité IV50, puis IV41 et enfin IV32...
Pour connaitre les codecs video présent sur votre PC, sous Windows
95, faites les choix : "Panneau de configuration", puis "Multimédia", puis
"Avancées", et enfin "Compression video codecs". Vous voyez alors la liste de
tous les codecs video présent.

. IMPORTANT : UTILISEZ LE CODEC VIDEO IV50 OU IV41 D'INTEL. LE CODEC
IV32 PRODUIT UNE VIDEO DE TRES MAUVAISE QUALITE.

***** Droits

. VLSHOW.EXE et ZZCOM32.DLL sont libres de droits.

Vous pouvez les utiliser et les distribuer gratuitement à toutes
personnes majeures.

. Windows, Intel, Indeo, 95, IV50, Frigidaire, etc... sont des
marques déposés... par les ayant droits! Ces derniers (dinosaures) ne
sont pas encore responsable de tous les logiciels créés sur cette terre,
et notamment de VLSHOW et ZZCOM32 !

***** Notes diverses

. Les changements de la qualités de la video n'ont pas un effet immédiat:
Il faut attendre quelques images avant que votre choix soit vraiment
pris en compte. (dans un avenir proche, les choix sur la qualité vont
surement disparaître).

. VLSHOW est en fait un super terminal video : concrètement, cela
signifie que le logiciel peut changer radicalement sa manière de recevoir
et traiter la video. Ne soyez donc pas surpris si un jour, des phénomènes
nouveaux et curieux se produisent en cours de diffusion video...

. Garder le contact ! Le bouton "Lisez-moi" vous permet de connaître
les dernières informations sur les nouveaux logiciels, et ceux à venir!

La visio-conférence est un produit nouveau qui évolue
rapidement:

Le bouton "Quoi de neuf" vous permet d'obtenir les nouveaux
logiciels.

. Si vous voulez comparer la qualité de la visio-conférence avec
d'autres logiciels comme cu-seeme, il faut réduire la
la taille de la fenêtre video au minimum (160x120) et réduire
la qualité de l'image à 35%.

*** Important *****

*

* Dans le fichier VLSHOW.INI, ne touchez jamais à la ligne

* commençant par :

* DONTDEL=.... sinon le logiciel ne fonctionnera plus !

* S'il est déjà trop tard, procédez à une nouvelle installation du
* logiciel.

*

Jack Facial (Responsable mais pas coupable !)

e-mail: jackfacial@chez.com
