



Forum: WD 9

Topic: Capturer image video

Subject: Re: Capturer image video

PostÃ© par: drcharly93

Contribution le : 15/3/2005 21:09:48

Bonjour,

resultat de la conversion

```
OF_SHARE_DENY_WRITE est un entier = 0x20 AVIFILEINFO est une structure
dwMaxBytesPerSec est un entier dwFlags est un entier dwCaps est un entier dwStreams est un
entier dwSuggestedBufferSize est un entier dwWidth est un entier dwHeight est un entier dwScale
est un entier dwRate est un entier dwLength est un entier dwEditCount est un entier szFileType
est une chaîne fixe sur 64 FIN hFile est un entier AviInfo est un AVIFILEINFO sFile est une chaîne =
ComplèteRep(fRepExe())+"BLUR24.AVI" //Initialize the AVIFile library API("avifil32","AVIFileInit")
//create a handle to the AVI file SI API("avifil32","AVIFileOpen",&hFile, &sFile,
OF_SHARE_DENY_WRITE, 0) = 0 ALORS //retrieve the AVI information SI
API("avifil32","AVIFileInfo",hFile, &AviInfo, Dimension(AviInfo)) = 0 ALORS Info("AVI dimensions: "
+ (AviInfo:dwWidth) + "x" + (AviInfo:dwHeight)) SINON Info("Error while retrieving AVI information...
:") FIN //release the file handle API("avifil32","AVIFileRelease", hFile) SINON Info("Error while
opening the AVI file... :(") FIN //exit the AVIFile library and decrement the reference count for the
library API("avifil32", "AVIFileExit")
```