

Descargar e instalar las SDK de Dingoo A320

Después de recibir un comentario de un usuario, y a la vista del interés que este dispositivo causa he decidido publicar una serie de post de interés para todos los usuarios de la Dingoo A320.

El primero se lo dedicaremos a la instalación de las SDK de Dingoo y su configuración en Visual Studio 2008. Para instalar las SDK:

- Descargar desde la web del fabricante o desde [aquí](#) los siguientes ficheros (170 Mb):(20091214224673499.rar, 200811281249773499.rar y 2009161852273499.rar);
- Descomprimir el fichero **20091214224673499.rar** en **c:\cygwin**,
- Crear el directorio **c:\s2dsdk** y descomprimir ahí el fichero **200811281249773499.rar**.
- Descomprimir el fichero **2009161852273499.rar** en **c:\s2dsdk\lib** (contiene la librería **dsound.lib** utilizada por algunos ejemplos),
- Ejecutar el **c:\cygwin\cygwin.reg** y editar el **cygwin.bat** con lo siguiente:

FICHERO **cygwin.bat**:

```
@echo off SET MIPSLIB=c:/cygwin/mipseltools/lib SET MIPSTOOLS=c:/cygwin/mipseltools/include SET S2DINC=c:/s2dsdk/inc SET S2DLIB=c:/s2dsdk/lib PATH=c:\cygwin\mipseltools\bin;c:\cygwin\bin;C:\WINDOWS\SYSTEM32; cmd @echo on
```

NOTA: mantén las barras y contra-barras como están escritas en los fuentes.

- Si no deseas modificar la configuración del IDE Visual Studio 2008 puedes crear otro fichero **vs.bat** que ejecute con la configuración de entorno correcta:

FICHERO **vs.bat**:

```
@echo off SET MIPSLIB=c:/cygwin/mipseltools/lib SET MIPSTOOLS=c:/cygwin/mipseltools/include SET S2DINC=c:/s2dsdk/inc SET S2DLIB=c:/s2dsdk/lib PATH=c:\cygwin\mipseltools\bin;c:\cygwin\bin;C:\WINDOWS\SYSTEM32; "C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 9.0\Common7\IDE\devenv.exe" @echo on
```

- Para iniciar una línea de comandos de msdos ejecuta **cygwin.bat**
- Para iniciar Visual Studio 2008 ejecuta **vs.bat**