

This page contains links to some examples of existing `binding.gyp` files that other node modules are using. Take a look at them for inspiration.

To add to this page, just add the link to the project's `binding.gyp` file below:

- [ons](#)
- [thmclrx](#)
- [libxmljs](#)
- [node-buffertools](#)
- [node-canvas](#)
- [node-ffi](#) + [libffi](#)
- [node-time](#)
- [node-sass](#) + [libsass](#)
- [node-serialport](#)
- [node-weak](#)
- [pty.js](#)
- [ref](#)
- [appjs](#)
- [nwm](#)
- [bcrypt](#)
- [nk-mysql](#)
- [nk-xrm-installer](#) + [includable.gypi](#) + [unpack.py](#) + [disburse.py](#).py files above provide complete reference for examples of fetching source via http, extracting, and moving files.
- [node-memwatch](#)
- [node-ip2location](#)
- [node-midi](#)
- [node-sqlite3](#) + [libsqlite3](#)
- [node-zipfile](#)
- [node-mapnik](#)
- [node-inotify](#)
- [v8-profiler](#)
- [airtunes](#)
- [node-fann](#)
- [node-talib](#)
- [node-leveldown](#) + [leveldb.gyp](#) + [snappy.gyp](#)
- [node-expat](#) + [libexpat](#)
- [node-opensvg-canvas](#) + [node-opensvg](#)
- [node-cryptopp](#)
- [topcube](#)
- [node-osmium](#)
- [node-osrm](#)
- [node-oracle](#)
- [node-process-list](#)
- [node-nanomsg](#)
- [Ghostscript4JS](#)
- [nodecv](#)
- [magick-cli](#)
- [sharp](#)
- [krb5](#)
- [node-heapdump](#)