

Robot Laser

Ver. 0.5.1 Beta

Installation.

Vous devez d'abord installer le driver serial pour Arduino.

Cas Arduino Nano et Duemilanove utilisant le pilote CH340, Arduino Uno et Mega le pilote FTDI.

Installé les pilotes et le câble USB connecté, vous devez identifier le port:

Clic droit sur <Ce PC -> Gestion -> Gestionnaire de périphériques -> Ports (COM et LPT), puis vérifiez qu'il ya un CH340 USB-SERIAL (Arduino Nano) et notez le port COMx.

Le logiciel RobotLaser est écrit d'une manière portable, puis décompressez-le dans le dossier le plus agréable (ex. C: \ RobotLaser) ou sur une clé USB.

Validation.

Même si la version bêta est libre, vous aurez toujours besoin d'enregistrer le logiciel.

Au démarrage un avertissement sera qu'il fonctionne dans manière d'essai, valable 10 jours.

En mode d'essai, vous ne pouvez pas enregistrer la vue ou télécharger le Gcode.

Pour enregistrer, appuyez sur [Info], puis [Licence]: vous verrez un écran avec Résumé de état de la licence. Appuyez sur le bouton [Registration]. Remplissez les champs Utilisateur / Organisation et eMail.

AVERTISSEMENT; Il doit être un email valide parce que le code de déverrouillage sera envoyé à cette adresse.

Appuyez sur le bouton [Generation] et attendre, l'opération peut durer quelques minutes, selon le type de bios de PC et HD.

Envoyer le code pour email a : robotlaser@robot-eyes.com; pour plus de commodité il y a un bouton (sous le bouton [Generation]) qui crée le email à envoyer.

Après réception du code de libération, copier à partir d' l'email et collez le dans le champ approprié; pour plus de commodité il y a un bouton [Coller] qui effectue l'opération et appuyez sur [Enregistrer], le logiciel maintenant fonctionneront sans restrictions.

REMARQUE:

Le code de validation est liée à l'unité où le logiciel est installé, donc si vous pensez voulez l'utiliser sur plus d'un PC, vous devez l'installer sur une clé USB.

Bien que **ABSOLUMENT PAS OBLIGATOIRE**, sur la "info" il y a un bouton pour faire un don par PayPal, une petite contribution à l'effort fait pour rendre le programme accessible à tous.