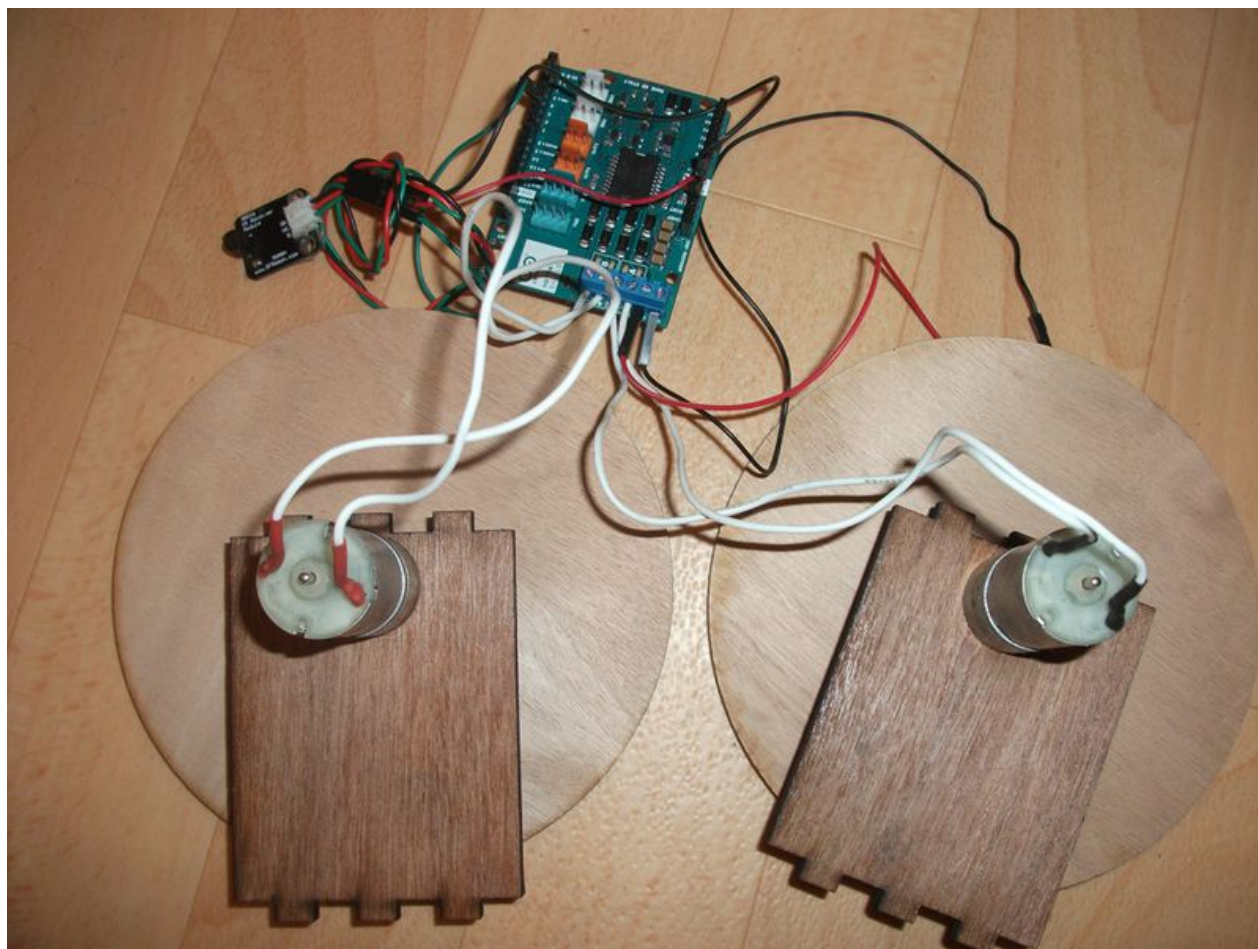


Fichier:RobotTelecommande 07a.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 000 × 750 pixels, taille du fichier : 794 Kio, type MIME : image/jpeg)

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

| | Date et heure | Vignette | Dimensions | Utilisateur | Commentaire |
|--------|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-------------|
| actuel | 28 juin 2016 à 16:53 |  | 1 000 × 750 (794 Kio) | Clément (discussion contributions) | |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Build the robot "ABC" RobotTelecommande 07a.jpg

Les 6 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Robot "ABC" en bois
- Robot "ABC" en bois/de
- Robot "ABC" en bois/en
- Robot "ABC" en bois/es
- Robot "ABC" en bois/fr
- Robot "ABC" en bois/it

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Fabricant de l'appareil photo | FUJIFILM |
| Modèle de l'appareil photo | FinePix J30 J32 J38 |
| Temps d'exposition | 1/45 s (0,022222222222222 s) |
| Ouverture | f/2,9 |
| Sensibilité ISO | 100 |
| Date de la prise originelle | 5 décembre 2015 à 03:50 |
| Longueur focale | 5,7 mm |
| Détenteur du droit d'auteur | |
| Largeur | 4 000 px |
| Hauteur | 3 000 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CS5 Macintosh |
| Date de modification du fichier | 28 juin 2016 à 17:48 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 5 décembre 2015 à 03:50 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Mode de compression de l'image | 2 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,5 |
| Ouverture de l'APEX | 3,07 |
| Luminance APEX | 0,28 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 3,07 APEX (f/2,9) |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Inconnue |
| Flash | Flash déclenché, mode automatique |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Résolution horizontale du plan focal | 6 494 |
| Résolution verticale du plan focal | 6 494 |
| Unité de résolution du plan focal | 3 |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Source du fichier | Appareil photo numérique |

| | |
|--|--|
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Inconnue |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 28 juin 2016 à 19:48 |
| Identifiant unique du document original | xmp.did:088011740720681197F9B6C90E51D761 |