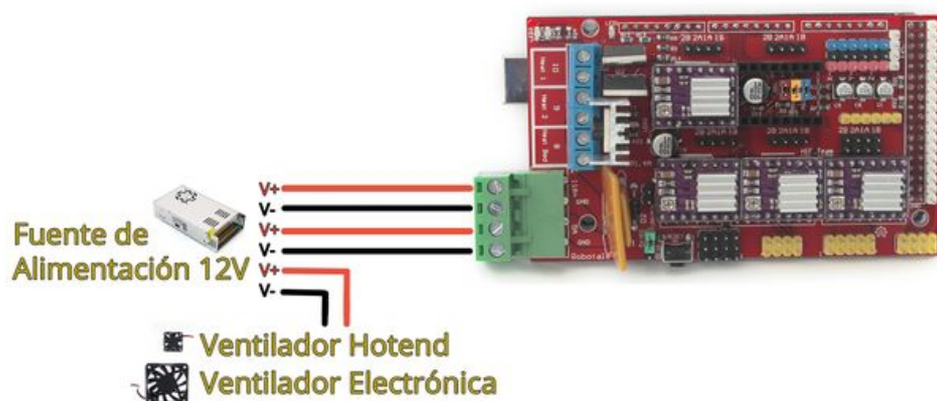


Fichier:Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 6 RAMPS 1.4 - Alimentación C.jpgg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 910 × 3 910 pixels, taille du fichier : 567 Kio, type MIME : image/jpeg)

Archivo subido con MsUpload on Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_6

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 | 8 janvier 2019 à 14:34 |  | 3 910 × 3 910 (567 Kio) | HTA3D (discussion contributions) | Archivo subido con MsUpload on Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_6 |
| | 8 janvier 2019 à 14:01 |  | 3 910 × 3 910 (567 Kio) | HTA3D (discussion contributions) | Archivo subido con MsUpload on Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_6 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 6 - Electrónica y sus conexiones

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 6 - Electrónica y sus conexiones/es

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 | Canon |
| Modèle de l'appareil photo | Canon EOS 1000D |
| Auteur | Juan Jose Ramos Flores |
| Temps d'exposition | 2/1 s (2 s) |
| Ouverture | f/16 |
| Sensibilité ISO | 200 |
| Date de la prise originelle | 8 septembre 2016 à 17:35 |
| Longueur focale | 55 mm |
| Largeur | 3 888 px |
| Hauteur | 2 592 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 CC (Windows) |
| Date de modification du fichier | 28 novembre 2018 à 14:27 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Priorité à l'ouverture |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 8 septembre 2016 à 17:35 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | -1 |
| Ouverture de l'APEX | 8 |
| Correction d'exposition | 1 |
| Ouverture maximale | 5 APEX (f/5,66) |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 91 |
| Date de la prise originelle | 91 |
| Date de la numérisation | 91 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Résolution horizontale du plan focal | 4 438,3561643836 |
| Résolution verticale du plan focal | 4 445,9691252144 |
| Unité de résolution du plan focal | Pouce |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Numéro de série de l'appareil photo | 1480326500 |
| Lentille utilisée | EF-S18-55mm f/3.5-5.6 |
| Propriétaire de l'appareil photo | Juan Jose Ramos Flores |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 28 novembre 2018 à 15:27 |
| Identifiant unique du document original | 9C33FACE3F9174546670081AAD090E4D |

