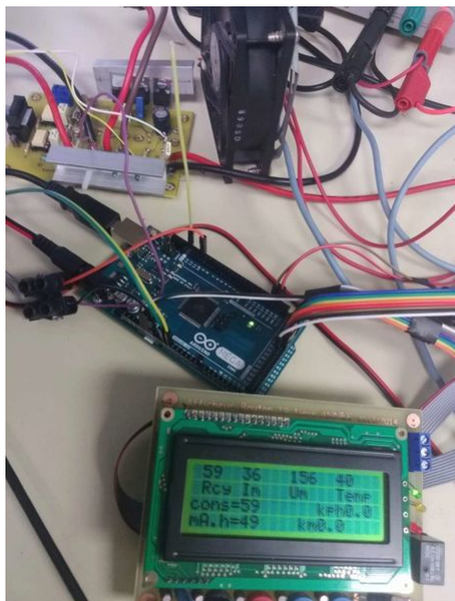


Fichier:Commande et instrumentation de trottinette électrique 500W avec Arduino méga st5.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 024 × 1 365 pixels, taille du fichier : 148 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Commande_et_instrumentation_de_trottinette_électrique_500W_avec_Arduino_méga

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 | 15 juin 2017 à 09:34 | | 1 024 × 1 365 (148 Kio) | lutgeissoissons (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Commande_et_instrumentation_de_trottinette_électrique_500W_avec_Arduino_méga; |
| | 14 juin 2017 à 10:05 | | 1 024 × 1 365 (148 Kio) | lutgeissoissons (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Commande_et_instrumentation_de_trottinette_électrique_500W_avec_Arduino_méga; |
| | 13 juin 2017 à 10:13 | | 1 024 × 1 365 (148 Kio) | lutgeissoissons (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Commande_et_instrumentation_de_trottinette_électrique_500W_avec_Arduino_méga; |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Commande et instrumentation de trottinette électrique 500W avec Arduino méga

Commande et instrumentation de trottinette électrique 500W avec Arduino méga/fr

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 | Sony |
| Modèle de l'appareil photo | D5103 |
| Temps d'exposition | 1/18 s (0.055555555555556 s) |
| Ouverture | f/2,4 |
| Sensibilité ISO | 281 |
| Date de la prise originelle | 12 mai 2017 à 19:20 |
| Longueur focale | 2.87 mm |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385 |
| Date de modification du fichier | 13 mai 2017 à 21:05 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 8 décembre 2002 à 12:00 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,174 |
| Ouverture de l'APEX | 2,4 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Balance des blancs | Automatique |

