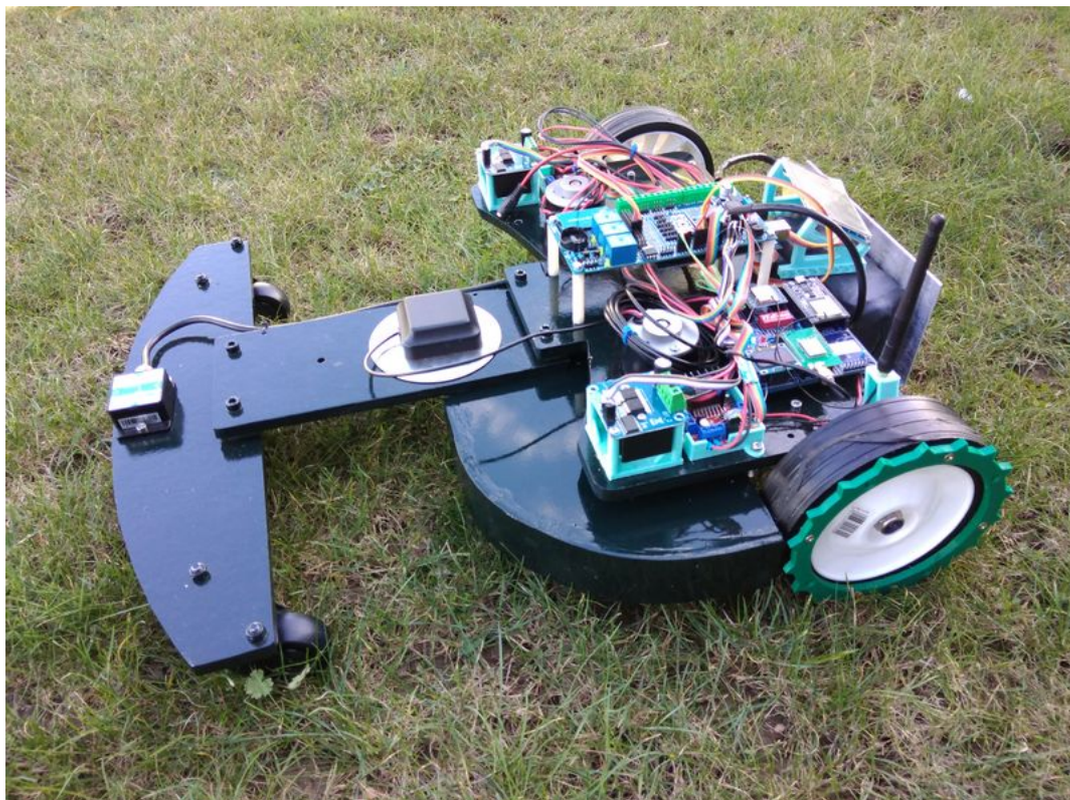


Fichier:Robot Tondeuse guid par GPS RTK IMG 20230922 153448.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 5,5 Mio, type MIME : image/jpeg)

Robot_Tondeuse_guid_par_GPS_RTK_IMG_20230922_153448

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 | 25 septembre 2023 à 11:32 |  | 4 160 × 3 120 (5,5 Mio) | Nico44 (discussion contributions) | Robot_Tondeuse_guid_par_GPS_RTK_IMG_20230922_153448 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Robot Tondeuse guidé par GPS RTK

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.

| | |
|-------------------------------|--|
| Titre de l'image | smart |
| Fabricant de l'appareil photo | HUAWEI |
| Modèle de l'appareil photo | DUB-LX1 |
| Temps d'exposition | 5 002 057/500 000 000 s (0,010004114 s) |
| Ouverture | f/1,8 |
| Sensibilité ISO | 176 |
| Date de la prise originelle | 22 septembre 2023 à 15:34 |
| Longueur focale | 3,6 mm |
| Largeur | 4 160 px |
| Hauteur | 3 120 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |

| | |
|------------------------------------|---|
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | DUB-LX1 8.2.0.184(C432) |
| Date de modification du fichier | 22 septembre 2023 à 15:34 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.1 |
| Date de la numérisation | 22 septembre 2023 à 15:34 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 6,629 |
| Ouverture de l'APEX | 1,69 |
| Luminance APEX | 0 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Source de lumière | Inconnue |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date en fraction de seconde | 784 316 |
| Date de la prise originelle | 784 316 |
| Date de la numérisation | 784 316 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Source du fichier | Appareil photo numérique |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé personnalisé |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 26 mm |
| Contrôle du gain | Aucun |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Inconnue |