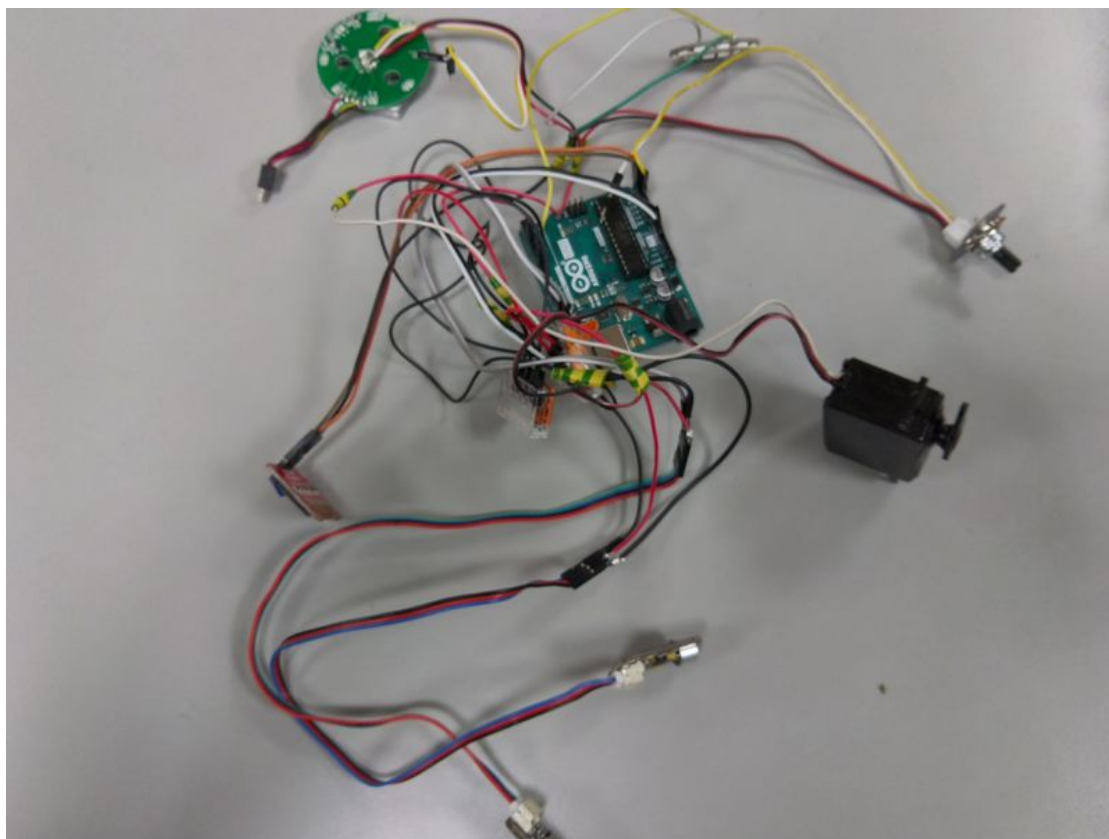


Fichier:Nami Weather BOX IMG 20200130 162817.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 2,17 Mio, type MIME : image/jpeg)

Nami_Weather_BOX_IMG_20200130_162817

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 | 19 février 2020 à 23:15 |  | 4 000 × 3 000 (2,17 Mio) | ZéroKelvinMenuisier (discussion contributions) | Nami_Weather_BOX_IMG_20200130_162817 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Nami Weather BOX

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.

| | |
|---------------------------------|--|
| Modèle de l'appareil photo | Trekker-X4 |
| Fabricant de l'appareil photo | CROSSCALL |
| Sensibilité ISO | 400 |
| Ouverture | f/1,8 |
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Longueur focale | 3,96 mm |
| Date de la prise originelle | 30 janvier 2020 à 16:28 |
| Logiciel utilisé | L637_3-user 8.1.0 OPM1.171019.026 L637_3.5.1 release-keys |
| Date de modification du fichier | 30 janvier 2020 à 16:28 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |

| | |
|--|---|
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Date de la numérisation | 923 411 |
| Date de la prise originelle | 923 411 |
| Date en fraction de seconde | 923 411 |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 4 mm |
| Date de la numérisation | 30 janvier 2020 à 16:28 |
| Balance des blancs | Automatique |
| Luminance APEX | -0,17 |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Ouverture de l'APEX | 1,69 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,058 |
| Version EXIF | 2.2 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord magnétique |
| Direction de l'image | 263 |
| Heure GPS (horloge atomique) | 15:28 |
| Date GPS | 30 janvier 2020 |