

Fichier:KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi IMG 1850.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,59 Mio, type MIME : image/jpeg)

KALO'_MATON_Photomaton_automatique_à_base_de_Raspberry_Pi_IMG_1850

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 2019 à 13:40 |  | 3 264 × 2 448 (1,59 Mio) | Tristan Lg (discussion contributions) | KALO'_MATON_Photomaton_automatique_à_base_de_Raspberry_Pi_IMG_1850 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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 | Apple |
| Modèle de l'appareil photo | iPhone 6 |
| Temps d'exposition | 1/50 s (0,02 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 32 |
| Date de la prise originelle | 8 juin 2019 à 12:39 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 47° 53' 5,29" N |
| Longitude | 3° 54' 54,38" W |
| Altitude | 43,835 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 12.3.1 |
| Date de modification du fichier | 8 juin 2019 à 12:39 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 8 juin 2019 à 12:39 |

| | |
|--|---|
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,6449386168028 |
| Ouverture de l'APEX | 2,2750070475475 |
| Luminance APEX | 4,5350630572737 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle | 390 |
| Date de la numérisation | 390 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 29 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Heure GPS (horloge atomique) | 10:39 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 0 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord vrai |
| Direction de l'image | 161,44654856445 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 161,44654856445 |
| Date GPS | 8 juin 2019 |