

Fichier:KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi IMG 2065.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 283 × 3 044 pixels, taille du fichier : 4,3 Mio, type MIME : image/jpeg)

KALO'_MATON_Photomaton_automatique_à_base_de_Raspberry_Pi_IMG_2065

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	26 juin 2019 à 13:33		2 283 × 3 044 (4,3 Mio)	Tristan Lg (discussion contributions)	KALO'_MATON_Photomaton_automatique_à_base_de_Raspberry_Pi_IMG_2065

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi

KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi/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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	25 juin 2019 à 15:08
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	47° 53' 5,33" N
Longitude	3° 54' 54,75" W
Altitude	43,367 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	PhotoScape
Date de modification du fichier	25 juin 2019 à 15:08

Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	25 juin 2019 à 15:08
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06000017948
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	1,4611448367924
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	995
Date de la numérisation	995
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)	13:08
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	158,6869812145
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	158,6869812145
Date GPS	25 juin 2019