Fichier: KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi IMG 1819.JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,61 Mio, type MIME : image/jpeg) $KALO'_MATON_Photomaton_automatique_\grave{a}_base_de_Raspberry_Pi_IMG_1819$

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 10:31	Con A	2 448 × 3 264 (2,61 Mio)	Tristan Lg (discussion contributions)	KALO'_MATON_Photomaton_automatique_à_base_de_Raspberry_Pi_IMG_1819

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.

Apple
iPhone 6
1/488 s (0,0020491803278689 s)
f/2,2
32
6 juin 2019 à 16:34
4,15 mm
47° 53′ 5,12″ N
3° 54′ 53,94″ W
48,622 mètres au-dessus du niveau
de la mer
Tournée de 90° dans le sens
antihoraire
72 ppp
72 ppp
12.3.1
6 juin 2019 à 16:34
Centré
Programme normal
2.21
6 juin 2019 à 16:34

	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,930864301683
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	8,8758970768423
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	552
Date de la numérisation	552
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)	14:34
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	91,933441120992
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	91,933441120992
Date GPS	6 juin 2019