Fichier:FlyPi IMG 7770.JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 \times 3 264 pixels, taille du fichier : 2,23 Mio, type MIME : image/jpeg)

File uploaded with MsUpload on FlyPi

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	5 novembre 2018 à 19:21		2 448 × 3 264 (2,23 Mio)	TinkererTalley (discussion contributions)	File uploaded with MsUpload on FlyPi
	5 novembre 2018 à 19:01		2 448 × 3 264 (2,23 Mio)	TinkererTalley (discussion contributions)	File uploaded with MsUpload on FlyPi

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.

Temps d'exposition 1/33 Ouverture f/2,2 Sensibilité ISO 80 Date de la prise originelle 4 jui Longueur focale 4,15	one 6 3 s (0,03030303030303 s) 2 in 2018 à 12:26 5 mm rnée de 90° dans le sens horaire	
Temps d'exposition 1/33 Ouverture f/2,2 Sensibilité ISO 80 Date de la prise originelle 4 jui Longueur focale 4,15	3 s (0,03030303030303 s) 2 in 2018 à 12:26 5 mm rnée de 90° dans le sens horaire	
Ouverture f/2,2 Sensibilité ISO 80 Date de la prise originelle 4 jui Longueur focale 4,15	in 2018 à 12:26 5 mm rnée de 90° dans le sens horaire	
Sensibilité ISO 80 Date de la prise originelle 4 jui Longueur focale 4,15	in 2018 à 12:26 5 mm rnée de 90° dans le sens horaire	
Date de la prise originelle 4 jui Longueur focale 4,15	omm rnée de 90° dans le sens horaire	
Longueur focale 4,15	omm rnée de 90° dans le sens horaire	
Tour	rnée de 90° dans le sens horaire	
Orientation		
Résolution horizontale 72 p	ррр	
Résolution verticale 72 p	ррр	
Logiciel utilisé 11.3	3.1	
Date de modification du fichier 4 jui	in 2018 à 12:26	
Positionnement YCbCr Cen	tré	
Programme d'exposition Prog	gramme normal	
Version EXIF 2.21	L	
Date de la numérisation 4 jui	in 2018 à 12:26	
Signification de chaque 2. composante 3. 4.	Cb	
vitesse d'obturation de l'APEX 5,06	5	
Ouverture de l'APEX 2,27	750071245369	
Luminance APEX 2,65	550880626223	
Correction d'exposition 0	0	
Mode de mesure Mod	Modèle	
Flash	h non déclenché, mode omatique	
Date de la prise originelle 000		
Date de la numérisation 000		
Version FlashPix prise en charge 0 10	00	
Espace colorimétrique sRG	iB	
Type de capteur Cap	teur de couleur à une puce	
Type de scène Ima	ge photographiée directement	
Mode d'exposition Auto	Automatique	
Balance des blancs Auto	Automatique	
Longueur focale pour un film 35 mm	nm	
Type de capture de la scène Star	ndard	