

Fichier:Tab2Lux 20200220 165249.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 532 pixels.

Fichier d'origine (2 936 × 1 952 pixels, taille du fichier : 1,5 Mio, type MIME : image/jpeg)

Tab2Lux_20200220_165249

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	24 février 2020 à 06:37		2 936 × 1 952 (1,5 Mio)	Anubis (discussion contributions)	Tab2Lux_20200220_165249

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Tab2Lux

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G935F
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	20 février 2020 à 16:52
Longueur focale	4,2 mm
Orientation	Normale

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G935FXXS7ESL3
Date de modification du fichier	20 février 2020 à 16:52
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 février 2020 à 16:52
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	0,68
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 829
Date de la prise originelle	0 829
Date de la numérisation	0 829
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	C12LLJB18SM C12LLLC01GM