Fichier: Microscope fonctionnant avec un smartphone P1010975. JPG



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 3 456 pixels, taille du fichier : 4,44 Mio, type MIME : image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone

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 | 27 juin 2017 à 15:22 | | 3 456 × 3 456 (4,44 Mio) | Astrolabe Expéditions (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Microscope fonctionnant avec un smartphone Microscope fonctionnant avec un smartphone/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.

| | 1 0 / |
|-------------------------------|-----------------|
| Fabricant de l'appareil photo | Panasonic |
| Modèle de l'appareil photo | DMC-TZ35 |
| Temps d'exposition | 1/25 s (0,04 s) |
| Ouverture | f/3,3 |
| Sensibilité ISO | 800 |

| Date de la prise originelle | 1 juillet 2017 à 16:37 |
|---------------------------------------|---|
| Longueur focale | 4,3 mm |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 180 ppp |
| Résolution verticale | 180 ppp |
| Logiciel utilisé | Ver.1.0 |
| Date de modification du fichier | 1 juillet 2017 à 16:37 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.3 |
| Date de la numérisation | 1 juillet 2017 à 16:37 |
| | 1. Y |
| Signification de chaque | 2. Cb |
| composante | 3. Cr |
| | 4. N'existe pas |
| Mode de compression de l'image | 4 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 3,4453125 APEX (f/3,3) |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Inconnue |
| Source de lamiere | Flash non déclenché, suppression du flash |
| Flash | obligatoire |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Source du fichier | Appareil photo numérique |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 0 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 29 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contrôle du gain | Gain fortement positif |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| | |