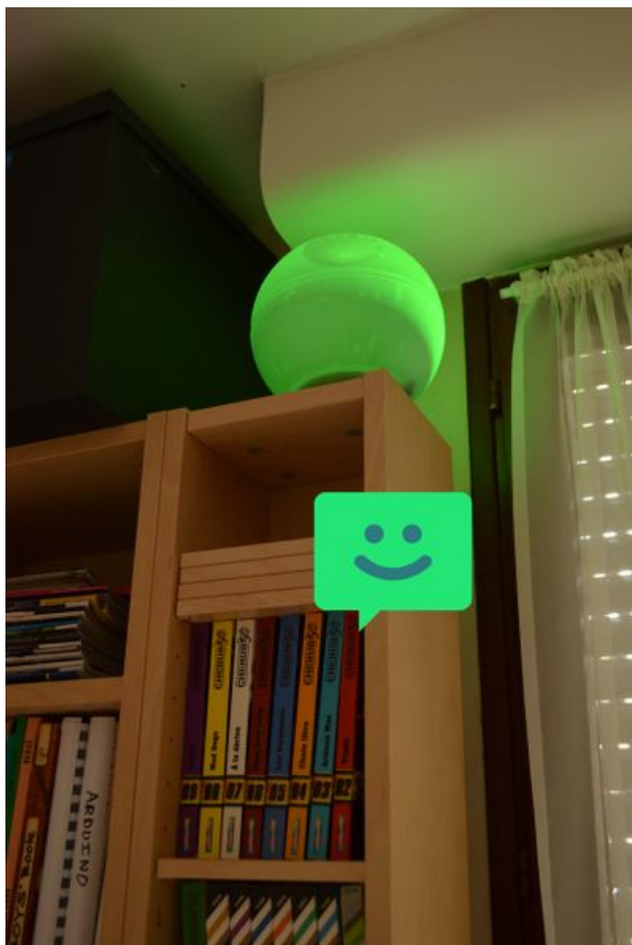


Fichier: Système de notification physique DSC 05582.jpg



Taille de cet aperçu : 397 × 599 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 4 928 pixels, taille du fichier : 573 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Système_de_notification_physique

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 | 9 juillet 2017 à 09:05 |  | 3 264 × 4 928 (573 Kio) | Mr fish77 (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Système_de_notification_physique |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Système de notification physique

Système de notification physique/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 | NIKON CORPORATION |
|-------------------------------|-------------------|

| | |
|--|---|
| Modèle de l'appareil photo | NIKON D5100 |
| Temps d'exposition | 1/25 s (0,04 s) |
| Ouverture | f/4 |
| Sensibilité ISO | 1 250 |
| Date de la prise originelle | 8 juillet 2017 à 15:15 |
| Longueur focale | 24 mm |
| Largeur | 3 264 px |
| Hauteur | 4 928 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 300 ppp |
| Résolution verticale | 300 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CC 2014 (Windows) |
| Date de modification du fichier | 9 juillet 2017 à 10:03 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.3 |
| Date de la numérisation | 8 juillet 2017 à 15:15 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Mode de compression de l'image | 4 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,643856 |
| Ouverture de l'APEX | 4 |
| Correction d'exposition | -1 |
| Ouverture maximale | 4 APEX (f/4) |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Temps nuageux |
| Flash | Flash non déclenché |
| Date en fraction de seconde | 20 |
| Date de la prise originelle | 20 |
| Date de la numérisation | 20 |
| 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 | Manuelle |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 36 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contrôle du gain | Gain fortement positif |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Inconnue |
| Version de la balise GPS | 2.3.0.0 |
| Numéro de série de l'appareil photo | 6217150 |
| Lentille utilisée | 18.0-55.0 mm f/3.5-5.6 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 9 juillet 2017 à 12:03 |

| | |
|---|----------------------------------|
| Identifiant unique du document original | 90519DAABEF14D94C6C385DA3623D0C4 |
|---|----------------------------------|