

# Fichier:Fabriquer une télécommande pour reflex DSC 0410-2.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 530 pixels.

Fichier d'origine (4 928 × 3 264 pixels, taille du fichier : 908 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

## 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 | <b>3 septembre 2016 à 08:43</b> |  | 4 928 × 3 264<br>(908 Kio) | Mr fish77<br>(discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Fabriquer une télécommande pour reflex/fr

Télécommande pour reflex

Télécommande pour reflex/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            | 1/4 s (0,25 s)    |

|  |   |
|--|---|
| Ouverture  | f/5,6                                     |
| Sensibilité ISO                                  | 640                                       |
| Date de la prise originelle                      | 24 août 2016 à 11:51                      |
| Longueur focale                                  | 55 mm                                     |
| Largeur  | 4 928 px                                  |
| Hauteur  | 3 264 px                                  |
| Bits par composante                              | 8<br>8<br>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                  | 3 septembre 2016 à 09:40                  |
| Positionnement YCbCr                             | Co-situé                                  |
| Programme d'exposition                           | Programme normal                          |
| Version EXIF                                     | 2.3                                       |
| Date de la numérisation                          | 24 août 2016 à 11:51                      |
| Signification de chaque composante               | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas |
| Mode de compression de l'image                   | 4   |
| vitesse d'obturation de l'APEX                   | 2   |
| Ouverture de l'APEX                              | 4,970854                                  |
| Correction d'exposition                          | 0   |
| Ouverture maximale                               | 5 APEX (f/5,66)                           |
| Mode de mesure                                   | Modèle                                    |
| Source de lumière                                | Temps nuageux                             |
| Flash  | Flash non déclenché                       |
| Date en fraction de seconde                      | 40  |
| Date de la prise originelle                      | 40  |
| Date de la numérisation                          | 40  |
| 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               | 82 mm                                     |
| Type de capture de la scène                      | Standard                                  |
| Contrôle du gain                                 | Gain faiblement 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 | 3 septembre 2016 à 11:40                  |
| Identifiant unique du document original          | D81DC1DEF98E263B32CA084EFCA38443          |

