

Fichier:Distributeur de croquette chat arduino 20210115 221924.jpg




Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 268 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,58 Mio, type MIME : image/jpeg)
distributeur_de_croquette_chat_arduino_20210115_221924

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 | 15 janvier 2021 à 23:31 |  | 2 268 × 4 032 (2,58 Mio) | Antoine38 (discussion contributions) | distributeur_de_croquette_chat_arduino_20210115_221924 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Distributeur de croquette chat arduino

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 | 1/25 s (0,04 s) |
| Ouverture | f/1,7 |
| Sensibilité ISO | 160 |
| Date de la prise originelle | 15 janvier 2021 à 22:19 |
| Longueur focale | 4,2 mm |
| Latitude | 48° 34' 30" N |
| Longitude | 5° 2' 43" E |
| Altitude | 0 mètre au-dessus du niveau de la mer |

| | |
|------------------------------------|---|
| Orientation | Tournée de 90° dans le sens antihoraire |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | G935FXXU4ESB3 |
| Date de modification du fichier | 15 janvier 2021 à 22:19 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 15 janvier 2021 à 22:19 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,64 |
| Ouverture de l'APEX | 1,53 |
| Luminance APEX | 0,4 |
| 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 | 0 547 |
| Date de la prise originelle | 0 547 |
| Date de la numérisation | 0 547 |
| 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 | C12LLJB18VM C12LLLC01GM |
| Heure GPS (horloge atomique) | 21:19 |
| Date GPS | 15 janvier 2021 |
| Version de la balise GPS | 0.0.2.2 |