

Fichier:Ouvre-porte param trique -Covid IMG 20200505 113235.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 2 250 pixels, taille du fichier : 3,17 Mio, type MIME : image/jpeg)

ouvre-porte_param_tri que_-Covid_IMG_20200505_113235

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	5 mai 2020 à 12:41		4 000 × 2 250 (3,17 Mio)	Hoelig (discussion contributions)	ouvre-porte_param_tri que_- Covid_IMG_20200505_113235

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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.

Modèle de l'appareil photo	Mi 9T Pro
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	327
Ouverture	f/1,75
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Longueur focale	4,77 mm
Date de la prise originelle	5 mai 2020 à 11:32
Largeur	4 000 px
Hauteur	2 250 px
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	5 mai 2020 à 11:32
Positionnement YCbCr	Centré

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Programme normal
Type de capteur	Non défini
Date de la numérisation	412 474
Date de la prise originelle	412 474
Date en fraction de seconde	412 474
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Source de lumière	D65
Mode de mesure	Moyenne
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Ouverture maximale	1,61 APEX (f/1,75)
Date de la numérisation	5 mai 2020 à 11:32
Correction d'exposition	0
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	-0,87
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,61
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	5,058
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100