

Fichier:Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable 10.jpg



Taille de cet aperçu : 444 × 599 pixels.

Fichier d'origine (3 120 × 4 208 pixels, taille du fichier : 4,78 Mio, type MIME : image/jpeg)

Dôme_Géodésique_Fréquence_2_paramétrable_10

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 août 2019 à 15:27		3 120 × 4 208 (4,78 Mio)	MartinLathuille (discussion contributions)	Dôme_Géodésique_Fréquence_2_paramétrable_10

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable

Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable/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	BullittGroupLimited
Modèle de l'appareil photo	S41
Temps d'exposition	529/500 000 s (0,001058 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	112
Date de la prise originelle	13 août 2019 à 11:22
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	0

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	13 août 2019 à 11:22
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	13 août 2019 à 11:22
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	98
Date de la prise originelle	98
Date de la numérisation	98
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard