

Fichier:LED Dimmer for 2020 Aluminum Extrusion IMG 20200511 103510.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 976 × 3 968 pixels, taille du fichier : 1,08 Mio, type MIME : image/jpeg)

LED_Dimmer_for_2020_Aluminum_Extrusion_IMG_20200511_103510

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	19 mai 2020 à 20:49		2 976 × 3 968 (1,08 Mio)	Tonycheunghkg (discussion contributions)	LED_Dimmer_for_2020_Aluminum_Extrusion_IMG_20200511_103510

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

LED Dimmer for 2020 Aluminum Extrusion

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.

Titre de l'image	mde
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	VTR-L09
Temps d'exposition	19/200 000 s (9,5E-5 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	3 200
Date de la prise originelle	11 mai 2020 à 10:35
Longueur focale	3,95 mm
Largeur	2 976 px
Hauteur	3 968 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	VTR-L09 8.0.0.376(C432)
Date de modification du fichier	11 mai 2020 à 10:35

Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	11 mai 2020 à 10:35
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	1,7
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	213 590
Date de la prise originelle	213 590
Date de la numérisation	213 590
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 personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue