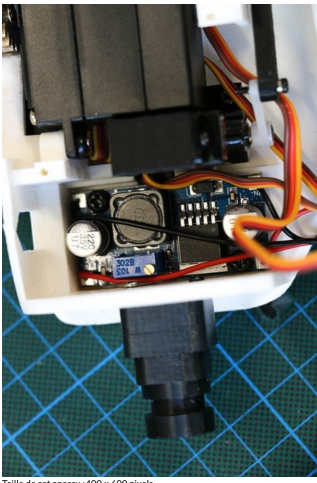
Fichier: Proth se de main command e par des capteurs musculaires IMG 2767-171.jpg



Taille de cet aperçu :400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (667 \times 1 000 pixels, taille du fichier : 623 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	6 octobre 2016 à 17:05		667 × 1 000 (623 Kio)	MyHumanKit (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Prothèse de main commandée par des capteurs musculaires Prothèse de main commandée par des capteurs musculaires/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.

créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains					
Fabricant de l'appareil photo	Canon				
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 70D				
Temps d'exposition	1/125 s (0,008 s)				
Ouverture	f/5,6				
Sensibilité ISO	800				
Date de la prise originelle	22 juin 2016 à 23:47				
Longueur focale	92 mm				
Largeur	3 648 px				
Hauteur	5 472 px				
Bits par composante	8 8 8				
Modèle colorimétrique	RGB				
Orientation	Normale				
Composantes par pixel	3				
Résolution horizontale	72 ppp				
Résolution verticale	72 ppp				
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC 2015 (Windows)				
Date de modification du fichier	20 juillet 2016 à 11:26				
Programme d'exposition	Programme normal				
Version EXIF	2.3				
Date de la numérisation	22 juin 2016 à 23:47				
vitesse d'obturation de l'APEX	6,965784				
Ouverture de l'APEX	4,970854				
	7				
Correction d'exposition	0				
	,				
Correction d'exposition	0				
Correction d'exposition Ouverture maximale	0 4,875 APEX (f/5,42)				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal Automatique				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Numéro de série de	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal Automatique Automatique				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Numéro de série de l'appareil photo	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal Automatique Automatique Standard 223057001415				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Numéro de série de l'appareil photo Lentille utilisée	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal Automatique Automatique Standard				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Numéro de série de l'appareil photo	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal Automatique Automatique Standard 223057001415				
Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Numéro de série de l'appareil photo Lentille utilisée Date de la dernière modification des	0 4,875 APEX (f/5,42) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 01 01 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal Automatique Automatique Standard 223057001415 EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM				