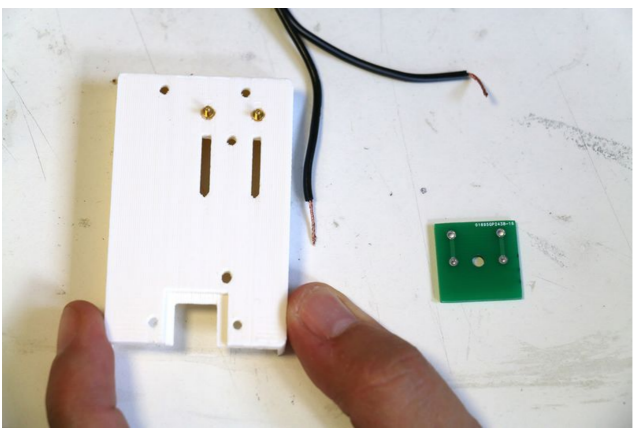
## Fichier:Proth se de main command e par des capteurs musculaires IMG 2892.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (1  $500 \times 1000$  pixels, taille du fichier : 908 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 17:10	ii	1 500 × 1 000 (908 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.

	0 , ,
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

	320	
Sensibilité ISO  Date de la prise originelle	27 juin 2016 à 22:38	
Longueur focale	81 mm	
Largeur	5 472 px	
Hauteur	3 648 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 11:28	
Positionnement YCbCr	Co-situé	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.3	
Date de la numérisation	27 juin 2016 à 22:38	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	7	
Ouverture de l'APEX	5	
Correction d'exposition	0	
Ouverture maximale	4,875 APEX (f/5,42)	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	
Date en fraction de seconde	13	
	13 13	
seconde		
seconde  Date de la prise originelle	13	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en	13 13	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge	13 13 0 100	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du	13 13 0 100 sRGB	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal Automatique	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  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	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal Automatique Automatique	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  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	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174  Pouce Procédé normal Automatique Automatique Standard	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  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  Version de la balise GPS  Numéro de série de	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174 Pouce Procédé normal Automatique Automatique Standard 0.0.3.2	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  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  Version de la balise GPS  Numéro de série de l'appareil photo	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174  Pouce Procédé normal Automatique Automatique Standard 0.0.3.2 223057001415	
seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  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  Version de la balise GPS  Numéro de série de l'appareil photo  Lentille utilisée	13 13 0 100 sRGB 6 086,7630700779 6 090,1502504174  Pouce Procédé normal Automatique Automatique Standard 0.0.3.2 223057001415 EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM	