



Démontage de la Webcam Pro 9000 de Logitech

Il s'agit d'un démontage étape par étape d'une...

Rédigé par: I Heart Robotics



INTRODUCTION

Il s'agit d'un démontage étape par étape d'une webcam Logitech qui est utile si vous essayez de construire une [caméra stéréo](#) ou d'ajuster la mise au point.

Les réglages de mise au point nécessitent de faire un [outil de réglage de l'objectif](#).

OUTILS:

- [Desoldering Braid](#) (1)
 - [Lens Adjustment Tool](#) (1)
 - [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [Soldering Workstation](#) (1)
-

Étape 1 — Démontage de la Webcam Pro 9000 de Logitech



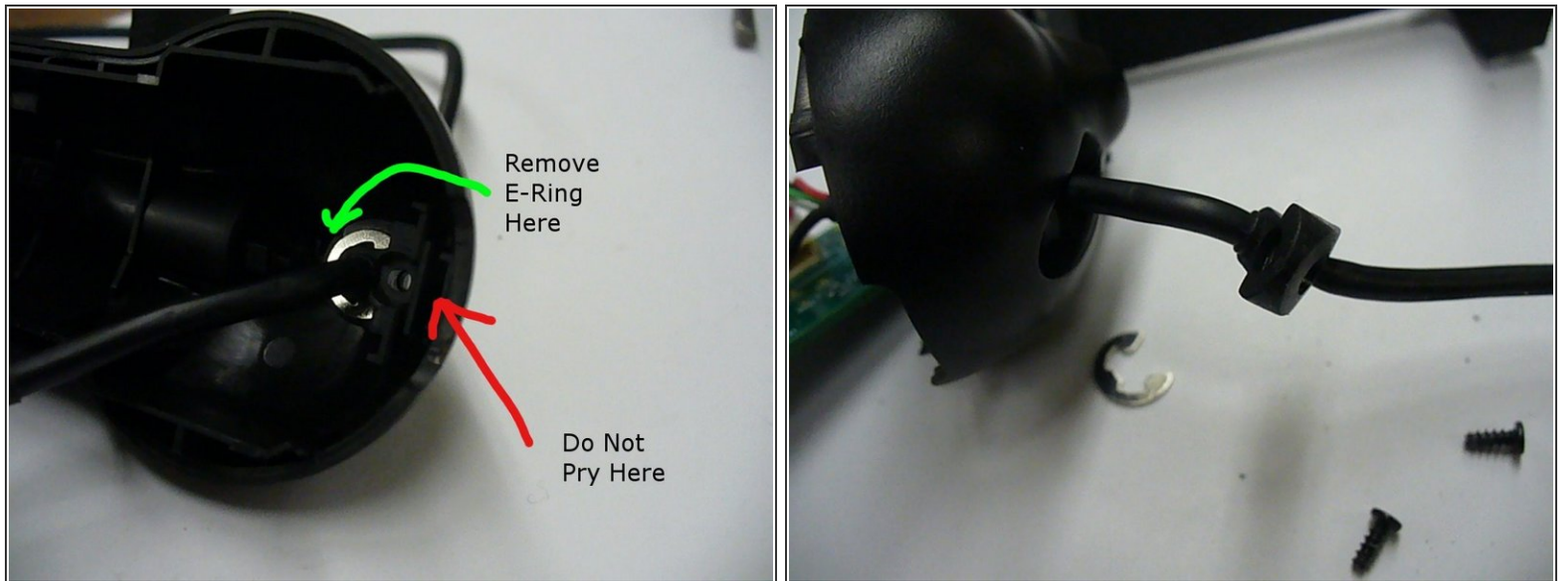
- Achetez une [Logitech QuickCam 9000 Pro](#)
- Retirer la webcam de la boîte

Étape 2



- Retirez les vis à l'endroit indiqué par les flèches vertes.

Étape 3



- Retirez l'anneau en E pour détacher l'œillet.

Étape 4



- Retirez les vis indiquées par les flèches vertes.
- Ne retirez pas les vis indiquées par les flèches rouges à ce stade.
- Le système de mise au point automatique contient des aimants.

Étape 5



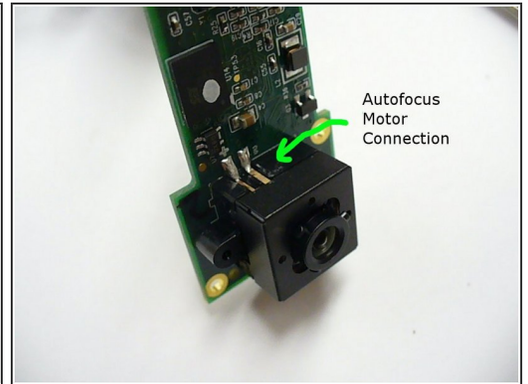
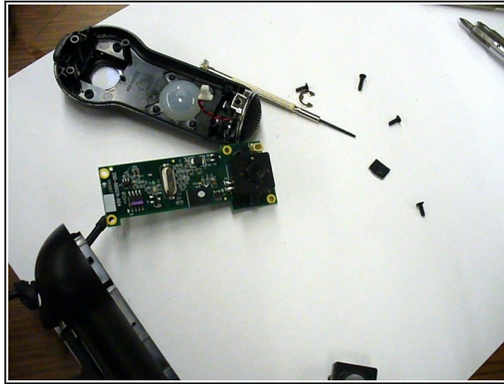
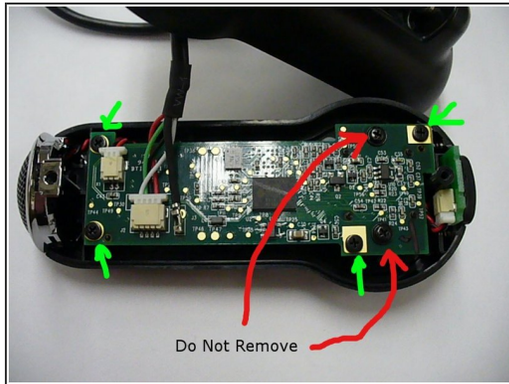
- Retirer le couvercle.

Étape 6



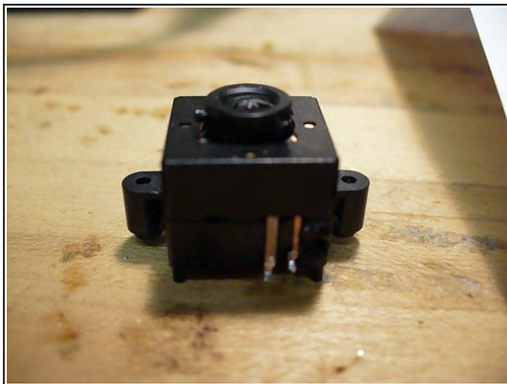
- [L'outil de réglage de l'objectif](#) peut être utilisé pour faire pivoter l'ensemble de l'objectif afin d'ajuster ou de retirer l'objectif.

Étape 7



- Les vis indiquées en rouge peuvent maintenant être retirées. Les vis sont collées en place et le retrait peut être facilité en chauffant doucement avec un fer à souder.
- Les connexions du moteur de mise au point automatique peuvent être retirées en dessoudant à l'aide d'une tresse à dessouder, le cas échéant.

Étape 8



- Presque fini.

Étape 9



- L'objectif peut être entièrement retiré de la monture de mise au point automatique.
- Le filtre infrarouge semble difficile à retirer.
- Un démontage plus poussé semble difficile.
- Ils n'ont pas eu besoin de le coller car les aimants le maintenaient en place.
- La caméra a été entièrement remontée et fonctionne.