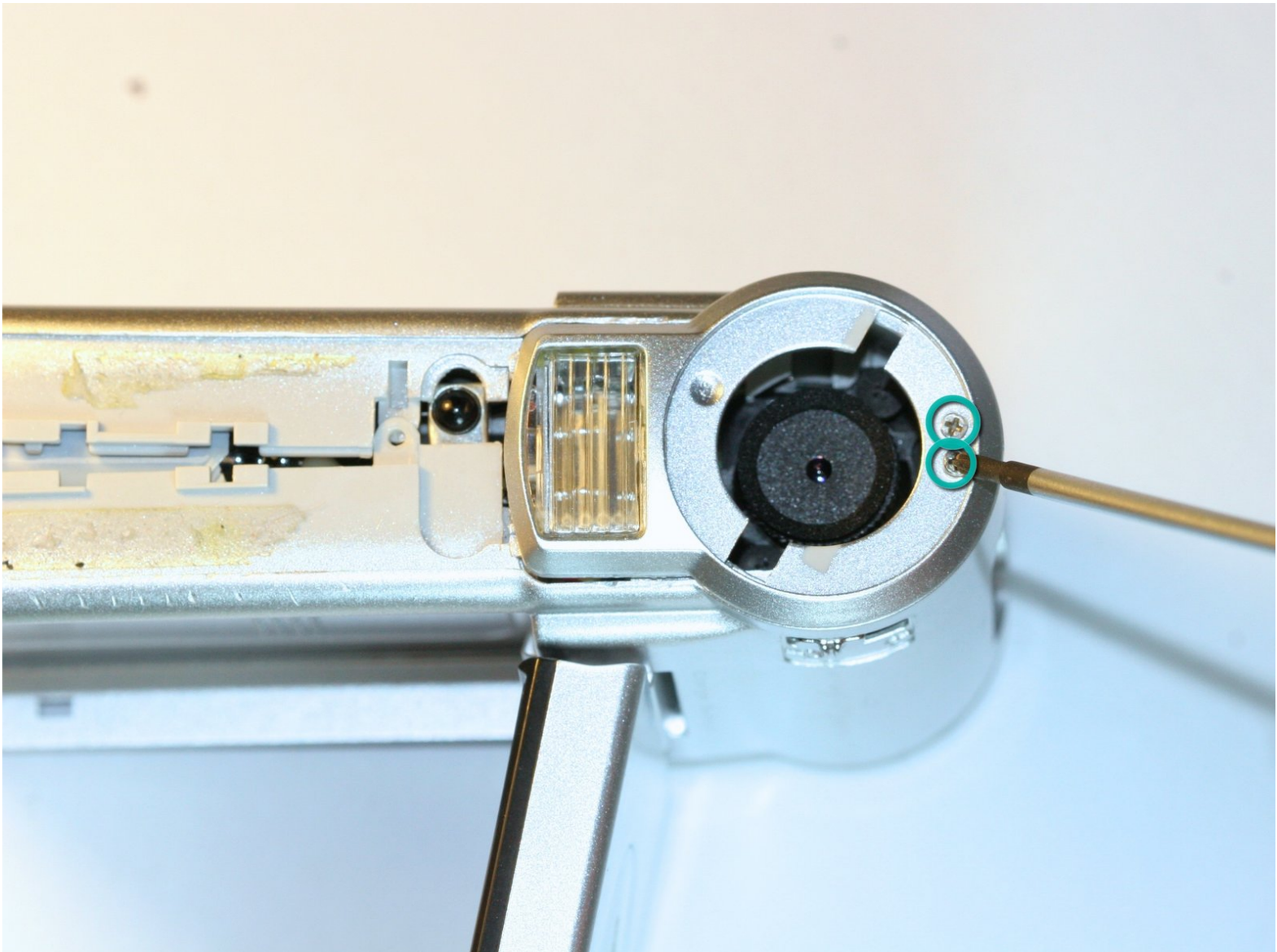




# Remplacement de l'objectif du Aiptek DZO-V58N

Ce guide présente le processus d'installation de l'objectif.

Rédigé par: Zachary Yun



---

## INTRODUCTION

L'objectif focalise la lumière pour créer une image sur la surface du capteur d'image. Utilisez ce guide pour remplacer l'objectif.

---

### OUTILS:

- [Tweezers](#) (1)
  - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
  - [iFixit Opening Tool](#) (1)
-

## Étape 1 — Batterie



- Localisez le compartiment de la batterie à l'arrière de l'appareil photo. C'est le panneau avec les arêtes en plastique pour un retrait simple.
- Faites glisser le couvercle du compartiment de la batterie hors du boîtier de l'appareil photo.

## Étape 2



- Soulevez la batterie par le bas à l'aide d'un doigt et retirez la pâte de l'étui.

### Étape 3 — Protecteur d'objectif



- Retirez la lanière en tirant sur le lacet gris à travers la boucle de cordon noire.
- Tirez la boucle de ficelle noire à travers le support argenté.

### Étape 4



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever le couvercle de commande noir.
- ⓘ Les plaques frontales sont collées, alors utilisez la force pour soulever les plaques frontales du corps de l'appareil photo.

## Étape 5



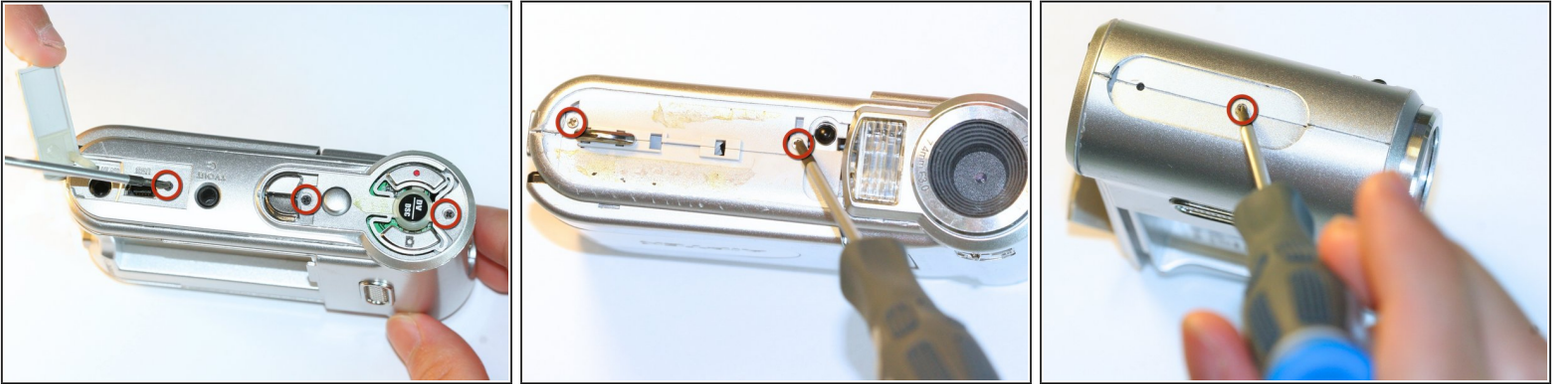
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever la plaque frontale striée et le bouton noir.
- ⓘ Les plaques frontales sont collées, alors utilisez la force pour soulever les plaques frontales du corps de l'appareil photo.
- ⓘ Le bouton est lâche et devrait se détacher avec peu ou pas d'effort.

## Étape 6



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever la plaque frontale argentée.
- ⓘ Les plaques frontales sont collées, alors utilisez la force pour soulever les plaques frontales du corps de l'appareil photo.

## Étape 7



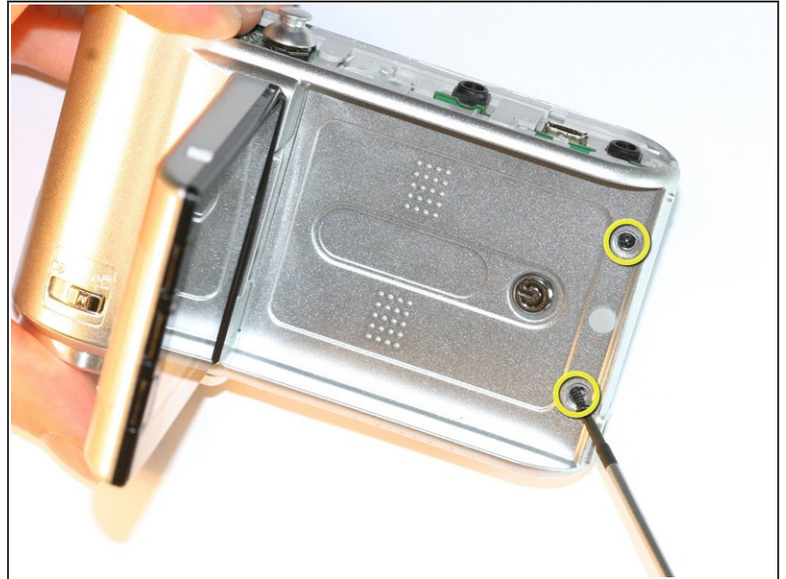
- Ouvrez le couvercle USB pour exposer la petite vis mécanique.
- Utilisez le tournevis Phillips # 00 pour dévisser les six vis du boîtier de la machine de 0,5 cm (réparties autour du corps de la caméra).
- ⓘ Ces petites vis sont faciles à perdre. Placez les vis retirées dans un récipient organisé pour éviter de les perdre.

## Étape 8



- Retirez le panneau de commande latéral.

## Étape 9



- Ouvrez l'écran en tirant l'extrémité libre de l'écran loin du boîtier.
- Utilisez une pince à épiler pour retirer les deux points de caoutchouc extérieurs pour révéler les deux vis mécaniques de 0,5 cm.
- Utilisez le tournevis cruciforme n ° 00 pour retirer les deux vis.

## Étape 10



- Écartez le corps du bas de l'appareil juste assez pour faire de la place pour retirer le support de sangle en plastique argenté.
- Utilisez une pince à épiler pour retirer le support de bracelet en plastique argenté.
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever le protecteur d'objectif.

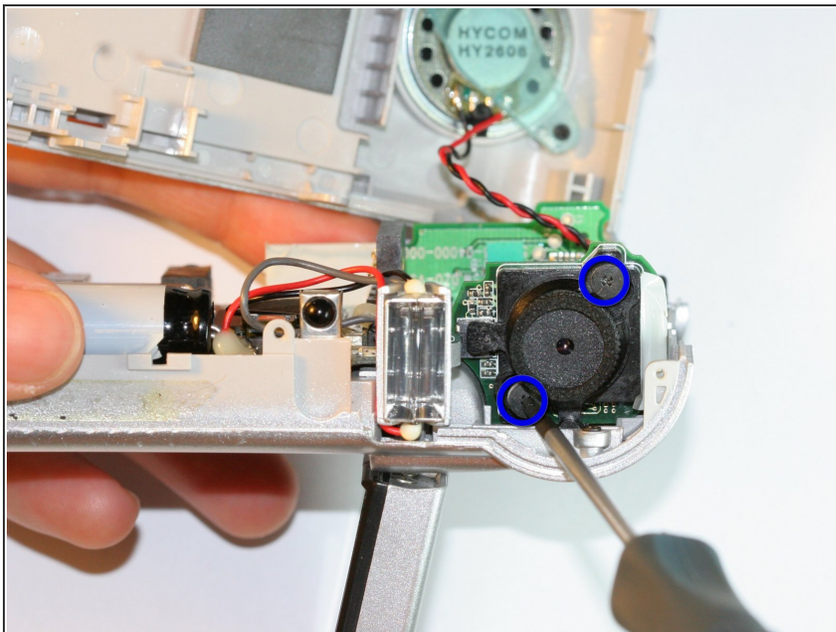
## Étape 11 — Objectif



- Dévissez les deux vis mécaniques argentées de 0,5 cm avec le tournevis cruciforme n ° 00.
- Soulevez le boîtier de protection de l'objectif.
- Séparez les deux moitiés du corps de la caméra.

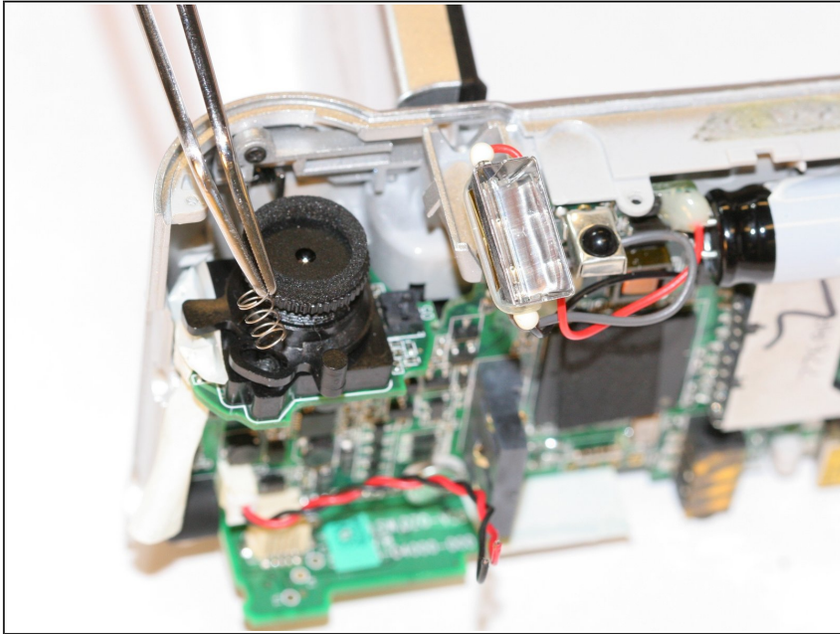
**⚠ Ne pas trop éloigner les deux moitiés car les fils pourraient se détacher.**

## Étape 12



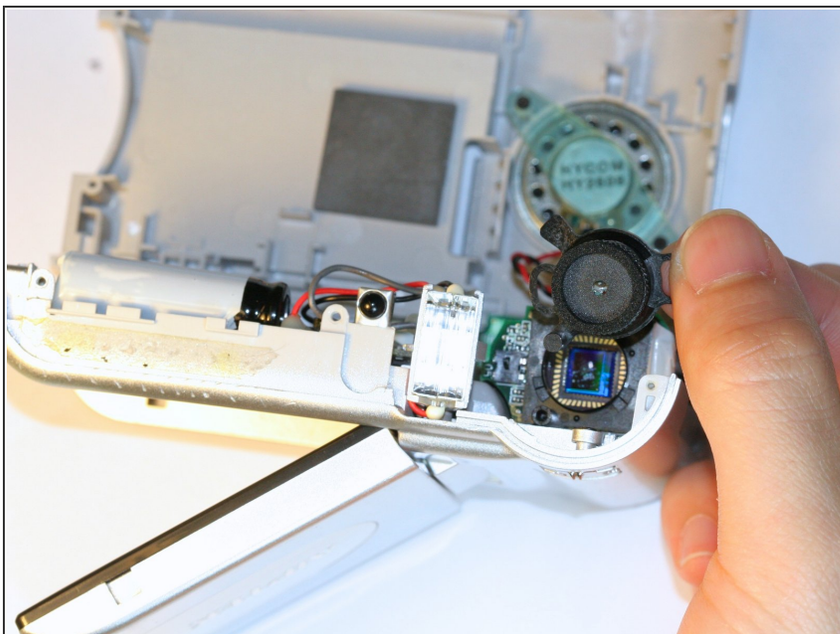
- Dévissez les deux vis mécaniques noires maintenant la lentille en place avec le tournevis cruciforme n ° 00.

## Étape 13



- Retirez soigneusement les ressorts comprimés sous chacune des deux vis qui ont été retirées à l'étape précédente.
- ⓘ Veillez à ne pas perdre les ressorts. Les ressorts sont en compression et se lanceront à partir de la caméra s'ils ne sont pas retenus.

## Étape 14



- Soulevez l'objectif.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.