



# Remplacement des moteurs du D-Link DCS-5222L

Comment remplacer un moteur D-Link DCS-5222L.

Rédigé par: Jason Munyon



## INTRODUCTION

Si votre caméra ne parvient pas à se déplacer dans une certaine direction, l'un des deux moteurs à l'intérieur peut ne pas fonctionner correctement. Si tel est le cas, le moteur devra être remplacé. Le processus de remplacement est assez simple et ne nécessite pas de nombreux outils. Il est important de garder une trace des petites vis, elles se perdent facilement.

---

### OUTILS:

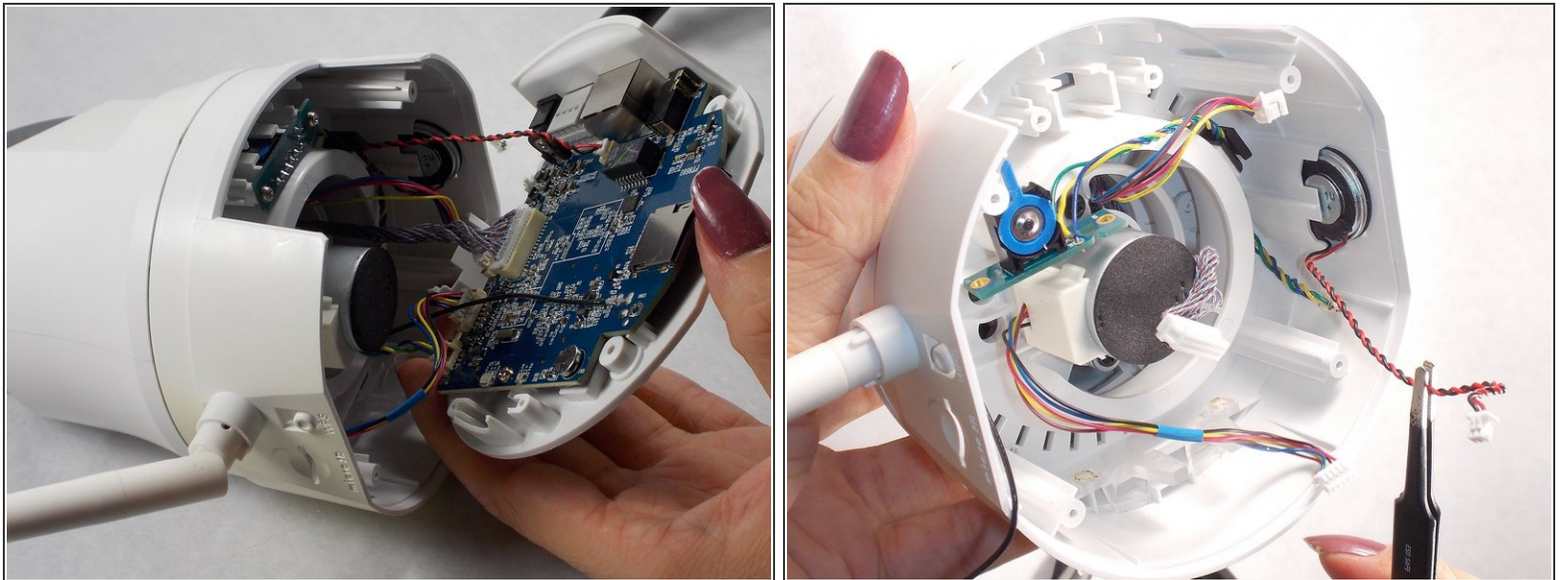
- [Spudger](#) (1)
  - [Tweezers](#) (1)
  - [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — MOteurs



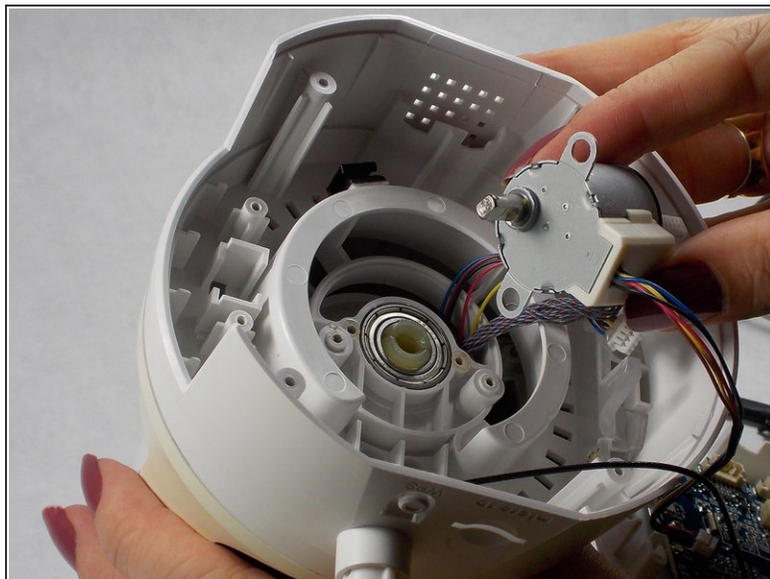
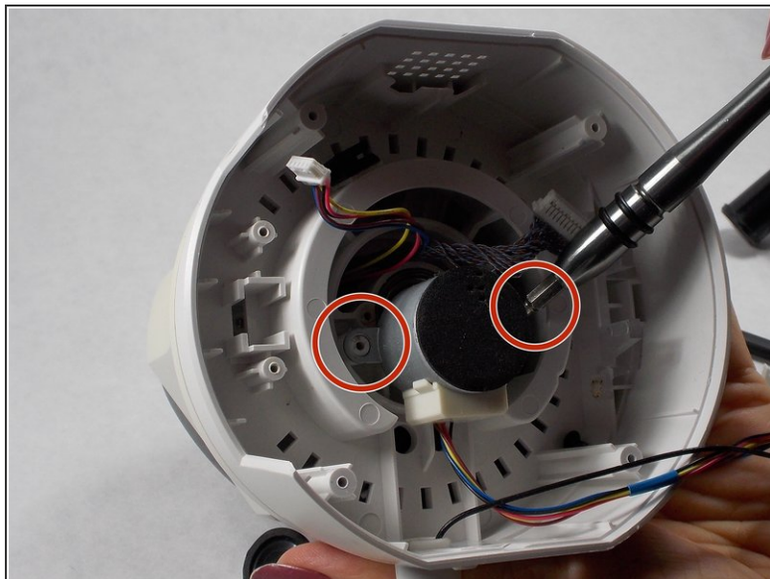
- Retirez les quatre pieds en caoutchouc sous la caméra avec une pince à épiler.
- Retirez les quatre vis à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 1.
- Retirez la partie inférieure du boîtier de la caméra.

## Étape 2



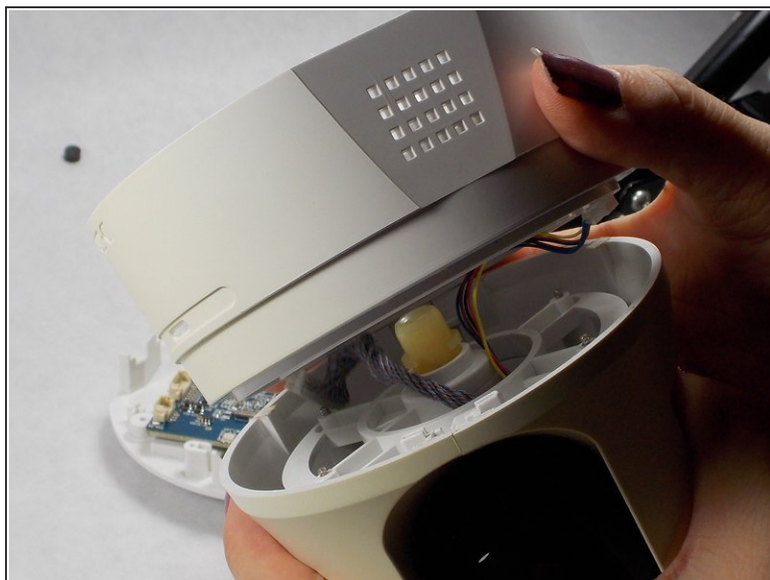
- Retirez la carte mère et le bas du boîtier de la caméra.
- Déconnectez les cinq câbles de la carte mère à l'aide d'une pince à épiler.

### Étape 3



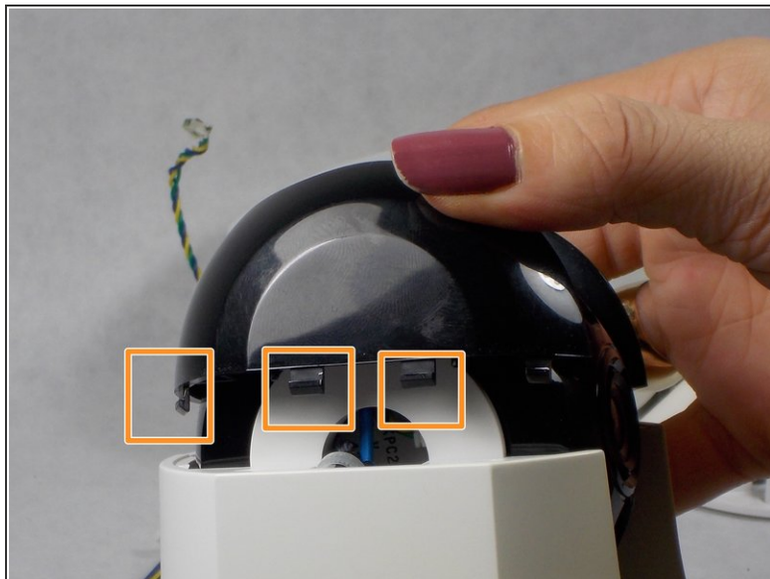
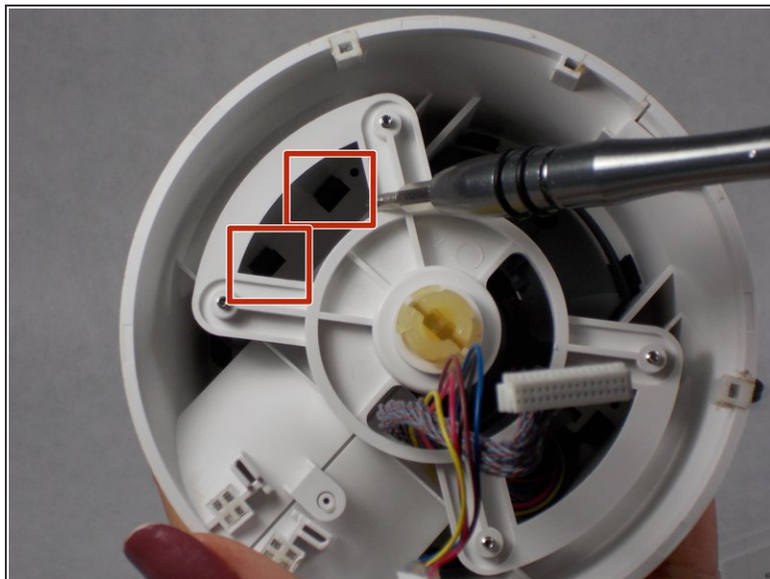
- Utilisez un tournevis cruciforme n ° 1 pour retirer les deux vis de 7 mm qui maintiennent le moteur en place.

### Étape 4



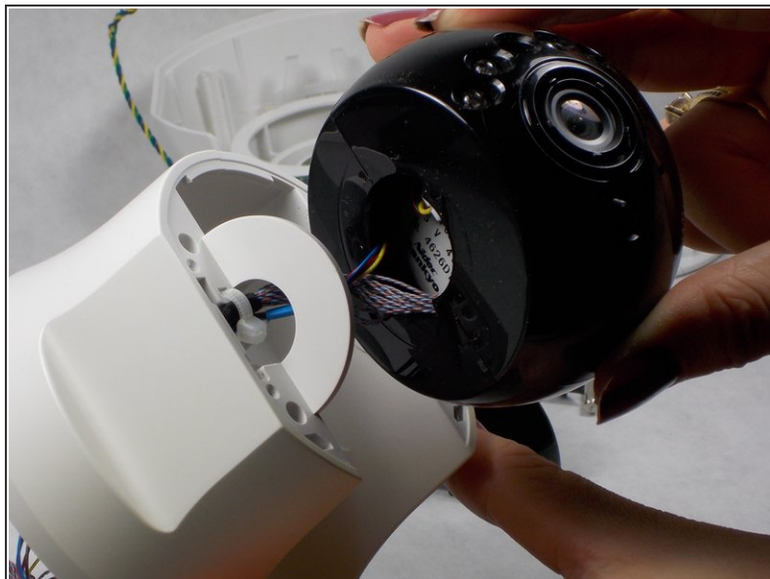
- À l'aide de vos mains, séparez le bas du corps de la partie supérieure.

## Étape 5



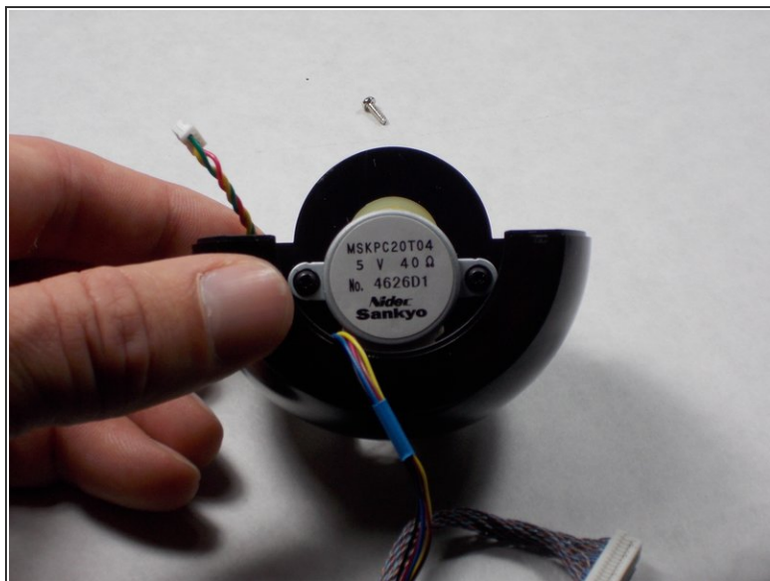
- Pour retirer le haut de la caméra, vous devez enfoncer les languettes noires à l'aide du spudger. Il y a 3 onglets par côté.
- Tout en appuyant sur les languettes, vous pouvez maintenant soulever la partie supérieure noire de la caméra à l'aide de vos mains.

## Étape 6



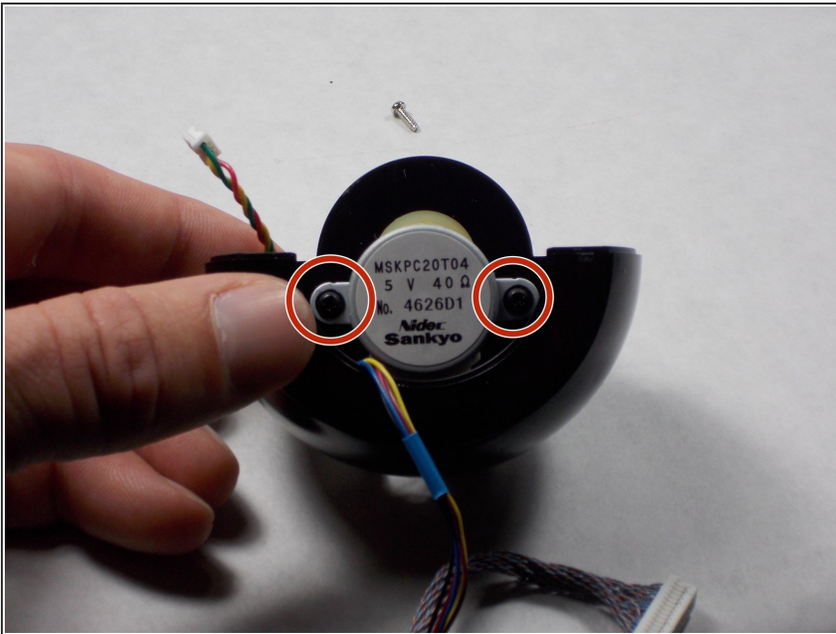
- Avec un peu de mouvement, le module de caméra se détachera du corps.
- Dévissez les deux vis de 7 mm de la caméra à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 1.

## Étape 7



- Écartez le boîtier de la caméra avec vos doigts pour révéler le deuxième moteur.

## Étape 8



- Dévissez les deux vis de 6 mm qui maintiennent le moteur en place avec un tournevis cruciforme n ° 1.

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