



Camtraptions Manuel du câble vidéo Sony v2 [FR] (*extract*)

Modes de fonctionnement

Cette section explique les deux modes de fonctionnement du câble et leurs cas d'utilisation.

- [Mode A](#)
- [Mode B](#)

Mode A

L'appareil photo est réveillé, enregistre pendant **15 secondes** puis retourne automatiquement à l'état hors tension. La durée d'enregistrement est prolongée de **15 secondes** supplémentaires si des **pressions complètes** additionnelles sont effectuées pendant la période d'enregistrement.

Fonctionnement

Le signal de **pression complète** déclenche l'enregistrement de l'appareil photo. L'enregistrement s'arrête lorsque **15 secondes** se sont écoulées depuis la dernière **pression complète**.

Pièges photographiques multi-capteurs

Le **mode A** peut être utilisé dans un piège photographique multi-capteurs, où plusieurs capteurs PIR sans fil peuvent être reliés à un seul appareil photo pour couvrir différentes voies d'approche.

Compatibilité

Pour utilisation avec :

- Capteur PIR sans fil Camtraptions v3 (acheté après le 18 janvier 2021), en utilisant les programmes vidéo **1**, **2** ou **3**

Mode B

Une **pression complète** démarre l'enregistrement, une seconde **pression complète** arrête l'enregistrement.

Fonctionnement

Dès qu'une **pression complète** est détectée, l'appareil photo reçoit l'instruction d'enregistrer. L'enregistrement s'arrête uniquement après le relâchement de la **pression complète** et la détection d'une seconde **pression complète**.

Note : Ce mode ne met pas automatiquement l'appareil photo hors tension après l'enregistrement. Configurez l'appareil photo pour la mise hors tension automatique via son menu.

Compatibilité

Pour utilisation avec :

- Capteur PIR sans fil Camtraptions v3 (acheté à tout moment), en utilisant les programmes vidéo **4, 5** ou **6**
- Capteur PIR Camtraptions v2, programmes **14, 16, 18, 20, 22, 24**
- Lors du déclenchement manuel des enregistrements à l'aide d'un déclencheur à distance filaire ou sans fil

Exported from docs.camtraptions.com.