



Camtraptions PIR v4 Manuel

[FR]

(extract)

Variables personnalisées

Le menu **Variables personnalisées** donne accès à des options de configuration avancées qui permettent d'affiner le comportement du capteur. Ces variables modifient les paramètres de temporisation qui affectent la manière dont l'appareil photo est déclenché, la durée pendant laquelle les signaux sont maintenus, et d'autres aspects de la séquence de déclenchement.

Pour la majorité des utilisateurs, la personnalisation de ces paramètres n'est généralement pas nécessaire. Dans certains cas, l'activation ou le réglage d'une variable personnalisée peut remplacer les réglages standard du mode Photo ou Vidéo, entraînant une temporisation de séquence légèrement différente de celle attendue. Ces options sont destinées aux utilisateurs avancés qui nécessitent un contrôle précis de la séquence de déclenchement.



Accéder aux variables personnalisées

1. Depuis l'**écran d'accueil**, appuyez et maintenez simultanément les boutons **Gauche** et **Droite** pendant plus de 2 secondes jusqu'à ce que l'écran Variables personnalisées (C VAR) apparaisse.
2. Utilisez les boutons **Gauche** et **Droite** pour sélectionner le numéro de variable souhaité.
3. Utilisez les boutons **Haut** et **Bas** pour sélectionner la valeur souhaitée.
4. Appuyez sur **Set** pour enregistrer la nouvelle valeur.

Certains réglages personnalisés peuvent également être activés ou désactivés en maintenant le bouton **Haut** ou **Bas** pendant plus de 2 secondes pour basculer entre On et Off.

Quitter le menu des variables personnalisées

Depuis le menu des variables personnalisées, vous pouvez revenir à l'écran d'accueil en :

- Ne pressant aucun bouton pendant 20 secondes.
- Appuyant simultanément sur les boutons **Gauche** et **Droite** pendant plus de 2 secondes.

Variables personnalisées disponibles

C Var	Description	Valeur par défaut	Plage de réglage
0	Fréquence d'échantillonnage / Sensibilité adaptative — Affiner la sensibilité du capteur et la vitesse de réponse.	8	1-16

C Var	Description	Valeur par défaut	Plage de réglage
1	<p>Durée du semi-déclenchement (avant le déclenchement complet) — Détermine la durée du signal de semi-déclenchement (réveil) avant le déclenchement complet en modes photo et vidéo.</p>	0,1 s	0,1-5,0 s (par pas de 0,1 s)
2	<p>Durée du semi-déclenchement (après le déclenchement complet) — Détermine la durée du signal de semi-déclenchement après le déclenchement complet en modes photo et vidéo.</p>	0,1 s	0,1-5,0 s (par pas de 0,1 s)
3	<p>Durée du déclenchement complet (mode Photo) — Si activé, remplace la temporisation du déclenchement complet déterminée par le réglage IPS.</p>	—	0,1-2,9 s (par pas de 0,1 s)
4	<p>Intervalle entre les signaux de déclenchement complet (mode Photo) — Lorsque le nombre (NUM) > 1, définit l'intervalle entre les prises. Si activé, remplace l'intervalle déterminé par le réglage IPS.</p>	—	0,1-15,0 s (par pas de 0,1 s)
5	<p>Durée du déclenchement complet (mode Vidéo) — Définit la durée du signal de déclenchement complet lors du démarrage ou du maintien d'un enregistrement vidéo.</p>	1,0 s	0,1-2,9 s (par pas de 0,1 s)

C Var	Description	Valeur par défaut	Plage de réglage
6	Limite maximale de prolongation vidéo — Définit une durée maximale absolue de prolongation vidéo en minutes. Limite la durée totale d'enregistrement lorsque la prolongation est activée. La durée maximale d'enregistrement sera cette variable plus la durée d' enregistrement standard.	—	1-60 min
7	Signaux de réveil / déclenchement flash — Contrôle si des signaux de déclenchement flash sont envoyés pendant les séquences photo.	0	0-2
8	Canal du signal flash — Définit le canal sans fil (1-15) utilisé pour les signaux définis par la C Var 7. Doit être réglé sur un canal différent du canal principal de déclenchement de l'appareil photo .	—	1-15
9	Amplification de la puissance sans fil — Lorsqu'il est réglé sur « 1 », ce réglage augmente la puissance du signal sans fil pour améliorer la fiabilité dans les configurations où il peut y avoir des interférences, de longues distances ou des obstructions. Option expérimentale destinée principalement au dépannage des problèmes de connectivité sans fil.	0	0-1

Pour restaurer les paramètres d'usine, voir la section [Réinitialisation aux valeurs par défaut](#).

Le réglage des variables personnalisées peut affecter la temporisation des signaux de réveil, de déclenchement et de relâchement de l'appareil photo.

