Guide de démarrage rapide Axon Body 2

FRANCAIS (France)



Veuillez lire, comprendre, et suivre toutes les instructions, avertissements, et matériau de formation TASER avant d'utiliser un système Axon. Les avertissements et les instructions les plus à jour sont disponibles sur www.taser.com. Avant d'utiliser une caméra Axon Body 2, assurez-vous qu'elle soit complètement chargée et connectez-la à Evidence.com à travers le logiciel Axon Dock ou Evidence Sync pour vous assurer qu'elle soit configurée adéquatement. Reportez-vous à la section de Batterie LED, Chargement de batterie et Téléchargement de Données, pour plus d'informations. Si la batterie est retirée ou si elle est épuisée, veuillez recharger la caméra et la rebrancher.

Enregistrement

La caméra Axon Body 2 est dotée de deux modes de fonctionnement. le mode par défaut, ou mode BUFFERING (MISE EN MÉMOIRE TAMPON), permet d'enregistrer en mémoire tampon les activités qui se déroulent avant l'activation du mode d'enregistrement EVENT (ÉVÉNEMENT).

Allumez l'appareil. Mettez le bouton marche/arrêt en position de marche.



- En l'espace de quelques secondes, la caméra démarre, et est prête à enregistrer (la partie rouge sous le bouton devient visible sitôt que l'enregistreur est allumé).
- La LED de fonctionnement est rouge fixe puis passe au vert clignotant lorsque • l'appareil entre en mode BUFFERING.
- La caméra Axon Body 2 passe en mode BUFFERING après la séquence de démarrage. Le mode BUFFERING enregistre les 30 secondes de vidéo [SANS AUDIO] qui précèdent le début d'un enregistrement.
- 2 Pour enregistrer, appuyez deux fois rapidement sur le bouton d'enregistrement.

LED de fonctionnement de la caméra

La LED de fonctionnement de la caméra Axon Body 2 affiche le mode de fonctionnement actuel du système.

Mode de fonctionnement	LED d'opération
Enregistrement Récupérer vidéo interrompue*	Rouge clignotant
Buffering (Mise en mémoire tampon)	Vert clignotant
Mise sous/hors tension État d'erreur**	Rouge fixe

*Ouand la LED de fonctionnement clignote rouge aussi.

** Quand la LED de fonctionnement est rouge fixe aussi.

- La caméra enregistre alors autant l'audio que la vidéo.
- Deux bips de la caméra indiquent que l'enregistrement a démarré. Les deux bips se répètent toutes les deux minutes (les notifications audio peuvent être désactivées ci nécessaire).
- La LED de fonctionnement clignote en rouge.



- 3 Pour ajouter un marqueur à la vidéo, appuyez et relachez rapidement le bouton Fonction.
- 4 Pour arrêter l'enregistrement audio (désactivation du son), maintenez le bouton Fonction enfoncé pendant 3 secondes.
- Pour arrêter complètement l'enregistrement et repasser en mode BUFFERING, 5 maintenez le bouton d'enregistrement enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que vous entendiez un long bip.

Avec les paramètres par défaut, le système n'enregistre pas le son en mode BUFFERING, tout enregistrement effectué sous ce mode sera donc sans son. Le mode BUFFERING démarre uniquement lorsque la caméra est allumée. Le système n'enregistre rien quand la caméra Axon Body 2 est éteinte.

ED de fonctionnement de la caméra

La LED de fonctionnement de la caméra Axon Body 2 s'allume lorsque certaines fonctions sont activées.

Fonction activée	LED de fonctionnement
Désactivation du son	Clignotement bleu
Erreur caméra ***	Rouge fixe
La fonction Bluetooth démarre	Bleu fixe

** Utilisez l'interrupteur d'alimentation pour allumer et éteindre la caméra.

LED de la batterie

a LED de la batterie de la caméra affiche la capacité restante de la batterie, quand le dispositif. est en cours d'utilisation ou qu'il se recharge.

État de la batterie	LED de la batterie
La capacité de la batterie est de 41 à 100 %	Vert
La capacité de la batterie est de 20 à 40 %	Jaune
La capacité de la batterie est inférieure à 20%	Rouge fixe durant le fonctionnement ; rouge clignotant et jaune clignotant durant la remise en charge
Niveau de batterie très bas	Rouge et jaune clignotant

Notification

La caméra émet des bips (appelés signaux sonores) qui vous indiquent l'état du système. Ces signaux sonores sont généralement émis lorsque vous réalisez une action avec la caméra. Pour certaines actions, la caméra vibre en même temps qu'elle émet un signal sonore.

Mode de fonctionnement	Audio	Vibration
Mise sous et hors tension	Un bip	Une fois
Enregistrement d'un événement	Deux bips (toutes les deux minutes)	Deux fois (toutes les deux minutes)
Appuyez sur le bouton de la batterie tandis que la caméra enregistre	Deux bips	Deux fois
Fin de l'enregistrement, retour en mode MÉMOIRE TAMPON.	Un bip long	Une fois, longue durée
La capacité restante de la batterie est inférieure ou égale à 20 %	Quatre bips rapides (toutes les cinq minutes)	Quatre fois, brefs, toutes les cinq minutes
La mémoire de la caméra est pleine (la caméra n'enregistrera pas)	Trois bips	Trois fois

Recharge de la batterie et téléchargement des données

Si vous ne disposez pas d'un Axon Dock, téléchargez vos vidéos avec un ordinateur compatible Windows utilisant en Evidence Sync : TASER.com/syncdownload.

- Assurez-vous que la caméra Axon Body 2 est éteinte. Insérez la caméra sur l'Axon Dock comme indiqué. L'Axon Dock télécharge automatiquement les données sur le service Evidence.com, supprime les vidéos de la caméra, et charge la caméra. (La caméra doit être enregistrée dans votre compte Evidence. com.)
- 2 Quand vous débutez vos fonctions, assurez-vous que votre caméra (si on vous en a assigné une) affiche une DEL verte avant de la débranchez de la station « Axon Dock »

LED de l'état de téléchargement de l'Axon Dock

Quand vous branchez votre caméra à l'Axon Dock, la LED d'état de téléchargement sur la caméra affiche l'état du système

État du système	Indicateur LED
Connexion initiale (temporaire)	Rouge fixe (pour 20 secondes ou moins)
Chargement en attente	Jaune fixe
Appareil est prêt (toutes les vidéos ont été téléchargées correctement) et entièrement chargé	Vert fixe
Appareil non assigné, non-correspondance de l'agence, caméra réglée sur le mode hors ligne ou erreur de l'appareil	Rouge clignotant
Chargement des données en cours	Jaune clignotant - NE PAS retirer la caméra de l'Axon Dock
Mise à jour du micrologiciel, chargement de la batterie interne, batterie extrêmement faible ou mémoire saturée	Rouge et jaune clignotants – NE PAS retirer la caméra de l'Axon Dock
Erreur de transfert, nouvelle tentative de transfert par l'appareil	Vert et jaune clignotants
Erreur de réseau	Rouge, jaune puis vert clignotant (les différentes couleurs s'allument l'une après l'autre)
Absence de communication entre l'Axon Dock et la caméra	DEL éteinte

Utilisation d'Axon View

L'application Axon View vous permet de relire des vidéos et d'ajouter des métadonnées (GPS, titre, ID de dossier et catégorie) à vos vidéos à l'aide d'un appareil intelligent ou d'un lecteur multimédia.

- À l'aide de votre appareil intelligent, téléchargez l'application Axon View dans la boutique Google Play ou sur iTunes App Store. Recherchez Axon View.
- 2 Sur votre appareil intelligent, ouvrez l'application Axon View et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : toutes les données sont stockéessur l'application Axon. Aucune vidéo n'est stockée sur votre appareil intelligent.

1	•	— •• •	
L			
L			
L			
L			
L			
L			
1			

C

Synchronisation d'une caméra Axon Body 2 avec un appareil intelligent

- 1 Allumez la caméra Axon Body 2.
- 2 Attendez que le LED Fonction ne s'allume plus.
- 2 Tenez enfoncés les boutons Fonction et EVENT (ÉVÉNEMENT) pendant cinq secondes.
- 3 Attendez d'entendre quatre bips. La LED de fonctionnement clignotera en vert.
 - Sur votre appareil intelligent, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



4

2. Tenez enfoncés les boutons Fonction et EVENT (ÉVÉNEMENT) pendant cinq secondes.



3. La LED de fonctionnement clignotera en vert, et vous entendrez 4 bips

Bluetooth est une marque de commerce de Bluetooth SIG, Inc. Google Play est une marque de commerce de Google, Inc. iTunes est une marque de commerce de Apple, Inc. IOS est une marque de commerce de Cisco Systems, Inc. Windows est une marque de commerce de Microsoft Corporation.

🔺 🔺 AXON, Axon, Axon Body 2, Axon Dock, Axon View, Evidence.com, Evidence Sync, and TASER sont des marques de commerce de TASER International, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Rendez-vous sur fr.taser.com/juridique pour en savoir plus. © 2017 TASER International, Inc.