

# Guide de l'utilisateur

# Contrôleur de caméra à distance CamFi



# Contents

Chapter 1: CamFi en résumé	1
Liste des emballages	1
CamFi Sommaire	
Chapter 2. Démarrage	
Chapter 2. Demanage	∠
La charge de la batterie	2
L'installation rapide	2
Connectez votre appareil photo avec CamFi	2
Obtenez CamFi app	2
Se connecter au hotspot Wi-Fi de CamFi	2
Commencer CamFi App	
Mise à niveau du micrologiciel	3
Chapter 3: l'aide de l'application iOS	4
La capture à distance	5
Live view	5
Changer les paramètres de capture	5
Time-lapse	6
Mode rapide	6
Mode avancé	6
Grille	7
La mise au point manuelle	7
La mise au point automatique	
Zoom avant / Zoom arrière live view	9
Bracketing avancé	
Empilage de discussion	
Vidéo	
L'option d'affichage automatique	
Photo parcourir	
Voir les photos	
Partager	
Télécharger	15
Supprimer	15

Paramètres	
Paramètres sans fil	
Paramètres réseau	16
Chapter 4: Précautions et FAQ	17
Précautions	
La charge de la batterie et l'entretien	
Connexion matérielle	
Vitesse de transmission	
FAQ	
La charge de la batterie et l'entretien Connexion matérielle Vitesse de transmission FAQ	17 

# Chapter 1: CamFi en résumé

### Liste des emballages

- 1. Contrôleur de caméra à distance CamFi
- 2. Mini câble USB pour la connexion à l'appareil photo
- 3. Câble Micro-USB pour charger la batterie
- 4. Vis Double pour adaptateur de sabot
- 5. Lanyard
- 6. Guide de démarrage rapide

## CamFi Sommaire

- 1 Connecteur USB pour connexion à l'appareil photo
- ② Port réseau pour connexion au PC
- ③ Indicateurs de l'État
  - 중 L'état du système

Clignote lorsque le système est à regarder

Toujours sur une fois que le système démarre correctement

- L'état de la batterie Lorsque la batterie est faible
- L'état de charge de la batterie
  Devenu rouge quand la batterie est en charge.Tourné au vert lorsque la batterie est entièrement chargée.



- 5 Bouton de réinitialisation
- 6 Trou de cordon
- $\bigcirc$  Interrupteur d'alimentation
- (8) Avant trou pour adaptateur de sabot







# Chapter 2: Démarrage

### La charge de la batterie

Utilisez le câble micro USB pour se connecter à un chargeur de téléphone portable ou le port USB d'un ordinateur pour charger la batterie de l'appareil CamFi.



# L'installation rapide

#### Connectez votre appareil photo avec CamFi

Connectez le périphérique CamFi avec votre appareil photo à l'aide du câble mini USB, puis tournez sur CamFi et vous appareil photo.

#### Obtenez CamFi app

Vous devrez installer l'app CamFi sur votre smartphone ou votre PC. CamFi app est disponible pour l'iPhone<sup>®</sup>, Android <sup>™</sup>, Windows<sup>®</sup>, Mac<sup>®</sup> OSX. Pour une liste complète des périphériques pris en charge, visitez : <u>http://www.cam-fi.com/download.html</u>

1. Sur votre smartphone ou votre ordinateur navigateur, visitez : <u>http://www.cam-fi.com/</u> <u>download.html</u>

2. Suivez les instructions pour installer les CamFi app sur votre smartphone ou votre ordinateur.

#### Se connecter au hotspot Wi-Fi de CamFi

Une fois que vous avez activé le CamFi et le voyant d'état du système s'allume vert constant, vous pouvez trouver et se connecter au hotspot Wi-Fi de CamFi avec le nom avec le préfixe "CamFi "sur votre téléphone intelligent ou votre ordinateur.



#### Commencer CamFi App

Lancer CamFi app sur votre smartphone ou votre ordinateur.

#### Mise à niveau du micrologiciel

L'app CamFi vérifie automatiquement s'il y a une nouvelle version firmware disponible pour le CamFi. Lorsqu'il y a une nouvelle version disponible, l'app va démarrer l'assistant de mise à niveau pour mettre à niveau le micrologiciel de l'CamFi. Vous pouvez suivre les instructions fournies par l'assistant de mise à jour du microprogramme.

Remarque : il a besoin de se connecter à nouveau le Wi-Fi de l'CamFi après la mise à niveau

# Chapter 3: l'aide de l'application iOS

CamFi prend en charge l'app iPad, iPhone, Android, Windows et Mac. Nous allons seulement introduire l'application iOS pour illustrer l'utilisation de CamFi. Les applications sur les autres plateformes sont similaires, et toutes les pièces où il existe des différences importantes sont mentionnées.

L'utilisateur peut faire glisser la barre d'outils pour afficher plus de boutons.



### La capture à distance

Appuyez sur le bouton de l'obturateur au bas de l'appareil de commande à distance de capture.

#### Live view

Appuyez sur le "Live view" au centre de l'écran ou la "vue sur" bouton en bas pour lancer le live view.



#### Changer les paramètres de capture

Pour changer les paramètres de capture, veuillez appuyez sur la zone supérieure de l'écran où l'exposition montre la mode, obturateur, l'ouverture et l'ISO.

Il s'affiche une fenêtre de paramètres. L'utilisateur peut faire glisser les curseurs pour modifier les paramètres.

Remarque: le mode d'exposition pour appareil photo Canon ne peut pas être défini.





#### Time-lapse

Il existe deux modes de pose : le mode rapide et le mode avancé.

#### Mode rapide

Il a deux options, 3s et 10s. Vous pouvez l'utiliser pour l'auto-portrait.

#### Mode avancé

Après le passage en mode avancé, vous pouvez modifier les propriétés suivantes :

- Délais de mise en route
- Intervalle
- Numéros de tir
- Mode ampoule
- Bulb time

l'ampoule après l'autre, appuyez sur le bouton Démarrer pour commencer la capture.







#### Grille

Afficher ou masquer la grille.



#### La mise au point manuelle

S'il vous plaît appuyez sur le bouton de mise au point manuelle pour modifier manuellement la mise au point. La mise au point manuelle peut être utilisé uniquement lorsque l'objectif est réglé sur AF et le mode prévisualisation est activé.



Manual focus

#### La mise au point automatique

Appuyez sur le viseur et l'appareil photo va essayer de se concentrer automatiquement. La mise au point automatique ne peut être utilisé lorsque l'objectif est réglé sur AF et le mode prévisualisation est activé.

1. Pour Canon, vous avez besoin de modifier les options pour l'AF mode direct en utilisant le bouton menu de l'appareil photo. Recherche rapide ou le visage de détecter les modes Live ne sont pas pris en charge par l'application.

2. Pour Nikon, il ne fonctionnera pas si le mode de zone AF priorité visage est l'objet ou le suivi. Veuillez sélectionner le mode Wide area ou zone normale.



#### Zoom avant / Zoom arrière live view

Lors de la prévisualisation est activée, double ruban ou geste peut se propager en zoom live view.

Le "Livre blanc" Capture bouton devient "Record" et en appuyant sur le bouton "Record" démarre et puis arrêter l'enregistrement d'une vidéo.

La caméra ne doit pas être explicitement mis dans un mode d'animation distincte si un tel mode existe, que ce soit au travers d'une ligne téléphonique ou d'un commutateur.

Remarque: les films ne peuvent pas être téléchargés sur l'appareil iOS.



#### Bracketing avancé

Recherche avancée extrêmes peut être utilisé pour générer une série de photos avec des expositions.

- Bracketing Avancé est activé uniquement lorsque l'appareil est en mode manuel.
- La zone Propriété spécifie la propriété camera pour être varié. Il y a trois options, l'obturateur Vitesse, ouverture, et l'ISO.





#### Empilage de discussion

L'augmentation de la profondeur de champ en prenant une série de photos avec différents réglages de mise au point.

Focus stacking peut uniquement être utilisé lorsque l'objectif est réglé sur mode AF.





#### Vidéo

Appuyez sur le bouton vidéo pour modifier la caméra en mode enregistrement.

Le livre blanc bouton capture devient rouge lorsqu'il est en mode vidéo. Appuyez sur le bouton Démarrer puis arrêter l'enregistrement d'une vidéo.



-Bouton vidéo

# L'option d'affichage automatique

Appuyez sur le bouton d'affichage automatique pour démarrer le mode d'affichage automatique.

Une fois l'app est en mode d'affichage automatique, les photos prises par la caméra manuellement peuvent être diffusés vers les téléphones mobiles, tablettes et ordinateurs. Cette fonction peut être utilisée pour montrer les photos immédiatement pour le client ou le modèle sur un grand écran comme les photos sont prises.





Le format de fichier brut est également pris en charge, et il utilise une technologie Smart-view pour afficher les fichiers raw, ce qui est beaucoup plus rapide que d'autres types de technologie.

La vitesse de transmission de l'option d'affichage automatique est d'environ 2-3MB/S et la vitesse dépend de la distance de transmission et d'interférences.

–Thumbnail

—Info EXIF

Partager et Sauvegarder

#### Photo parcourir Voir les photos

Touchez la vignette en bas à gauche pour démarrer le mode Utilisation. Après avoir entré le mode Utilisation, vous pouvez appuyez sur l'onglet pour voir une image plus grande.



#### Partager

Lors de l'affichage de vignettes, appuyez sur Sélectionner, sélectionner des éléments, appuyez sur le bouton d'action dans la partie inférieure gauche et sélectionnez Partager pour partager la photo pour vos réseaux sociaux.



#### Télécharger

- Lors de l'affichage de vignettes, appuyez sur Sélectionner, sélectionner des éléments, appuyez sur le bouton d'action dans la partie inférieure gauche et sélectionnez Original ou Standard pour télécharger les photos sélectionnées.
- Original est pour le téléchargement de la matière première ou les photos JPEG. Le choix de cette option vous permettra de télécharger la photo à l'album tout comme l'appareil photo.
- Lorsque vous sélectionnez Standard, la photo sera redimensionnée à une taille plus petite et l'enregistrement de l'album au format JPEG.

#### Supprimer

lors de l'affichage de vignettes, appuyez sur Sélectionner, sélectionner des éléments, appuyez sur le bouton Supprimer en bas au milieu pour supprimer les photos sélectionnées dans l'appareil photo.

### Paramètres

Pour modifier les paramètres CamFi, veuillez appuyez sur l'icône Paramètres en haut à droite pour ouvrir les Paramètres de vue.

#### Paramètres sans fil

Allez dans Réglages  $\rightarrow$  à sans fil :

- Changer le SSID du CamFi
- Définir le mot de passe de l'CamFi
- Changer le canal de l'CamFi

#### Paramètres réseau

- Allez dans Réglages- >Réseau pour :
- Modifier l'adresse IP de CamFi
- Modifier le masque de sous-réseau
- Modifier la passerelle
- Modifier les DNS



# Chapter 4: Précautions et FAQ

### Précautions

#### La charge de la batterie et l'entretien

- a. Veuillez recharger la CamFi pour la première utilisation ou s'il est inutilisé pendant une longue période. L'exigence d'un chargeur est 5V/1A, et le chargeur habituel pour un téléphone mobile comme un iPhone ou iPad peut également être utilisé.
- 2. b. Le groupe de travail pour la température est CamFi -20~50 degrés Celsius et l'humidité relative est de 0 %~95 %. Basse température peuvent entraîner une dégradation de la batterie.
- 3. c. Le chargement de votre téléphone mobile via la CamFi n'est pas recommandé, car cela va entraîner une dégradation de la batterie.
- 4. d. Gardez CamFi de haute température, l'humidité et l'eau.

#### **Connexion matérielle**

- 1. Il est fortement recommandé de l'utiliser le câble USB fourni pour connecter l'appareil photo de l'CamFi. Les câbles USB de faible qualité va entraîner une instabilité ou une mauvaise connexion et des problèmes imprévus.
- 2. 2. Vous pouvez utiliser la longe dans les accessoires pour accrocher les CamFi au trépied ou utilisez les vis de sabot pour installer le CamFi.

#### Vitesse de transmission

La transmission de l'CamFi est la norme IEEE802.11bgn et la vitesse la plus rapide est de 150 Mbits/s. La distance de transmission est le même que d'habitude un équipement Wi-Fi. La vitesse de transmission réelle de l'CamFi dépend de l'appareil photo, environnement de réseau sans fil et à distance. Vous pouvez prendre les mesures suivantes pour améliorer la vitesse de transmission.

- 1. Tourner o autres appareils Wi-Fi.
- 2. Enlever les obstacles entre les bornes CamFi et contrôlée, en particulier ceux qui comme les métaux et le béton.
- 3. Essayez de placer le CamFi sur une position plus élevée.
- 4. Essayez d'utiliser CamFi avec une batterie pleine. Batterie faible peut causer de l'instabilité de la transmission.
- 5. Essayez d'utiliser les câbles USB fournis au lieu d'autres câbles USB compatible.

# FAQ

# Pourquoi l'app toujours apparaître une fenêtre demandant à l'adresse IP entrée ?

C'est toujours causé par que le périphérique client ne se connecte pas à l'CamFi point d'accès Wi-Fi. Pour résoudre ce problème, appuyez sur le bouton principal, et appuyez sur les paramètres- >réseau local sans fil, sélectionnez le réseau nommé camfi-XXXXX, puis redémarrez l'application.

# Le câble USB n'est pas CamFi de t pour mon appareil photo, que dois-je faire?

Le câble d'CamFi est conçu pour mini USB 2.0 standard qui est utilisé dans la plupart des reflex numériques. Certains nouveaux appareils photo utilisent port USB 3.0 tels que Canon 7D Mark II, 5Ds, Nikon D810. Et certains appareils Nikon, utilisez le port USB avec une taille, comme Nikon D3200, D5100 et D7100. Donc, pour ces caméras, veuillez simplement utiliser leurs câbles originaux pour se connecter à CamFi.

# Puis-je utiliser une CamFi avec la lampe frêne frêne ou déclencher en même temps ?

Mettre les CamFi sur le Hot shoe est juste pour fixation ; il n'est pas nécessaire de toujours être sur le Hot shoe. Si nécessaire, vous pouvez accrocher CamFi sur un trépied ou sur votre poignet, et vous pouvez également acheter un double service de support sur Amazon, alors vous pouvez mettre le frêne et le déclenchement CamFi sur le support en même temps.

#### Pourquoi la fonction de discussion ne fonctionne pas ?

1. Pour Canon, elle a besoin de changer les options du mode AF aimerait vivre en utilisant le bouton menu de l'appareil photo. En mode rapide ou faire face à détecter le mode Live n'est pas pris en charge par l'application.

Si l'autofocus ne fonctionne toujours travailler après les étapes ci-dessus, veuillez vérifier si le bouton AF-ON est personnalisé. Il a besoin de restaurer les paramètres par défaut si il est personnalisé.

 Pour Nikon, il ne fonctionne pas si le mode de zone AF priorité visage est l'objet ou le suivi. Veuillez sélectionner le mode Wide area ou zone normale. Comment définir le mode de zone AF sur votre Nikon 7100(link:<u>http://www.dummies.com/how-to/ content/how-to-set-the-afarea-mode-on-your-nikon-d7100.html</u>) illustre les étapes à fond.

#### Comment connecter un PC avec CamFi ?

CamFi prend en charge les deux façons de se connecter avec un PC :

1. Connexion sans fil. Vous pouvez connecter CamFi à votre PC via le réseau sans fil CamFi en utilisant une clé USB Wi-Fi.

2. Connexion du câble. Connectez CamFi à votre PC via le câble LAN.

#### Comment recevoir des photos à l'aide de la télévision ?

Il y a deux façons :

1. En utilisant un PC ou ordinateur portable connecté au téléviseur via notre client PC pour afficher les photos dans une séance photo.

2. En utilisant un Amazon Fire TV stick ou autres android TV stick. Après avoir installé notre plat application cliente, vous pouvez utiliser une télévision à écran LCD pour afficher vos photos qu'elles sont prises.

#### Les photographies peuvent être transmis entre les deux étages ?

Il est lié à la structure de l'immeuble parce que le signal peut être affaiblie par le mur. Nous vous recommandons d'utiliser l'amplificateur du signal Wi-Fi, ou utilisez un câble pour connecter les périphériques lorsque le signal est faible.

# Est-ce qu'il y a une batterie dans CamFi ? Combien de temps peut-il être utilisé ?

CamFi est équipé d'un 1800mAh rechargeable Batterie et il ne peut pas être supprimée. La durée de la batterie n'est plus de 6 heures pour le travail normal.

# N'CamFi utiliser mon haut débit mobile ? CamFi peut être utilisé pour fins de plein air ? Comment sur la distance de transmission ?

CamFi est une télécommande sans fil pour les appareils photo DSLR. C'est un émetteur Wi-Fi, et en tant que tel, il n'aura pas besoin de votre service mobile à large bande. Vous pouvez connecter un périphérique à un CamFi photo reflex numérique avec un câble USB, puis utilisez votre téléphone mobile pour se connecter à l'CamFi via le Wi-Fi pour contrôler à distance l'appareil photo reflex numérique, qui permet de visualiser, de se concentrer et de prendre des photos. Il prend en charge la technologie Wi-Fi 802.11n, et a une vitesse de transmission élevée et une large couverture des signaux. Le signal Wi-Fi peut être jusqu'à 50 mètres dans un environnement sans obstacles.