Manuel d'installation

Boitier CamFi Pour ID station



Dernière édition : 29 Novembre 2016

Introduction

Ce manuel vous aidera à connecter le boitier CamFi à votre appareil photo ainsi que de l'appairer vers votre ID station.

Merci de visiter <u>www.idstation.eu</u> pour plus d'informations sur ID station.

Sommaire

Guide de démarrage	page 3
Etape 1 : Montage du boitier CamFi sur l'appareil	page 4
Etape 2: Installation du logiciel CamFi	page 5
Etape 3: Réglages des paramètres du logiciel Photomatic	page 6
Etape 4: Vérification finale	page 8
Ne pas oublier de charger les batteries!	Page 9
Aperçu du boitier CamFi	Page 10
Appareil photo compatible	Page 11

Guide de démarrage

Eléments nécessaires au démarrage:

- Le boitier CamFi
- Appareil (avec une carte mémoire insérée dans l'appareil)
- Un câble ÙSB court pour connecter le boitier CamFi à l'appareil
- Le support (incluant 2 vis) ou un adaptateur au pas de vis du boitier pour y monter le boitier CamFi.
- Une version minimum v7.3 du logiciel photomatic
- Le logiciel CamFi installé sur votre ID station



En cas de mise à jour eye-fi en CamFi, bien supprimer le logiciel eye-fi de votre ID station et désélectionner le mode Eye-fi de votre appareil !

Important: ID station doit être installé avec une version minimum du logiciel en « Photomatic v.7.3 » !

Si vous êtes en version 6 : installer la dernière version du logiciel Photomatic7 . Téléchargement disponible en cliquant sur le lien:

http://www.idstation.eu/temp/photomatic7.4.zip

Si vous êtes en version 7 : utiliser la fonction « mise à jour » dans le menu « options » pour vous assurer de posséder la dernière version.

Télécharger le logiciel CamFi en cliquant sur ce lien:

http://www.idstation.eu/temp/camfi.zip

Etape 1: Montage du boitier CamFi sur l'appareil

Le boitier CamFi est un accessoire qui doit être connecté à l'appareil avec un câble USB court. Vous pouvez monter le boitier sur la griffe porte flash de l'appareil ou utiliser le support conçu pour cela:

1. ID station Camfi avec support livré dans le kit.





2. ID station Camfi sur la griffe porte flash



Une fois le boitier CamFi et l'appareil connectés ensemble et ensuite le boitier CamFi fixé à l'appareil, vous devez :

- Allumer le boitier.
- Allumer l'appareil, en s'assurant qu'une carte mémoire soit insérée.

Vous êtes prêt pour la prochaine étape: installation du logiciel CamFi.

Etape 2: Installation du logiciel CamFi

Télécharger le logiciel CamFi en cliquant sur ce lien:

http://www.idstation.eu/temp/camfi.zip

Copier le fichier camfi.zip sur la tablette ID station sur le disque C. De préférence choisissez « c:\temp folder ». Dézipper le fichier ZIP. Installer the logiciel CamFi en cliquant sur l'installeur:

Double cliquer sur le fichier CamFi puis sur "Setup1.11.11.1295.exe"

Suivre les étapes de l'installation en cliquant sur "next"......



Manuel d' installation



Cliquer "Finish" pour terminer l'installation. Maintenant le logiciel CamFi est installé et prêt à l'emploi.

Camfi va se mettre en route et automatiquement se minimiser, vous n'avez pas besoin de changer ou de faire quoi que ce soit avec le logiciel Camfi.

L'ID station se connectera automatiquement au boiter Camfi, Vous n'avez rien à connecter.

Vous n'avez pas à connecter votre CamFi ID station au réseau sans fil. Sinon de : **Sélectionner "Connect automatically"**

Mot de passe: photomatic

Vous devez changer certains réglages sur votre ID station qui vous permettront d'utiliser le boitier CamFi.







Etape 3: Réglages des paramètres du logiciel Photomatic

Important: Vous devez avoir la version 7.3 ou supérieure pour pouvoir utiliser le boitier CamFi !



Manuel d' installation

- Cliquer sur "paramètres de numérisation"

- 1) Sélectionner "appareil connexion sans fil"
- Assurez vous que le dossier d'analyse soit réglé sur :
- *C:\Photomatic7\ScanFolder*

C'est le dossier réglé par défaut.

 ?
 Wireless mode

 ?
 Photomatic ode

 ?
 Direct Capture mode

 ?
 Direct Capture mode

 ?
 Memory Card mode

 ?
 USB cable to Camera mode (Sony C200/300)

 ?
 Webcom mode

 VML file

 Options for this Mode

 ?
 classic mode for Previews

 ?
 classic mode for Previews

 ?
 Classic mode for Previews

 .
 SSID

 ?
 Classic mode for Previews

 .
 Auto switch to WH- Internet

 Tempfolder
 Clussers(DPSI/AppDatil/Roaming)Photomatic7Temp

 Browse...
 Browse...

Scan Folder Settings

 Sélectionner la case "CamFi mode".

Le boitier CamFi va générer sur réseau sur lequel l'ID station va se connecter. Ce réseau a un nom spécifique (SSID) et un mot de passe. Chaque boitier CamFi livré avec l' ID station génère un réseau appelé "ID station Camfi" et requiert un mot de passe : "photomatic".

Ces noms sont préréglés par le logiciel Photomatic, donc vous n'avez seulement qu'à sélectionner la case "CamFi mode". Sinon, vous devez vérifier que le SSID et le mot de passe soient préréglés sur ces valeurs.

Internet

En utilisant le boitier CamFi, votre ID station va se connecter au boitier CamFi. Donc votre ID station n'est pas connecté au réseau WiFi Internet ! Alors comment utiliser Internet dans ces conditions ?

Options:

- (Connection souhaitée) Connecter l'ID station par câble à votre box (cable LAN RJ 45). Nous pouvons vous fournir un adaptateur USB vers RJ45 pour cela.
- 5. Laisser l'ID station basculer automatiquement sur le réseau Wi-Fi internet quand vous aurez des besoins d'envoi par Email ou par ANTS. Pour cela, vous devez ajouter une connection en Wi-Fi, celle de votre box internet. Cette option est disponible dans le logiciel:

Sélectionner la case "Auto switch to Wi-Fi internet"



Sélectionner le nom de votre box dans « SSID »

et entrer la clé d'identification de votre Wi-Fi internet dans « password ».

Ne pas sélectionner cette option si vous utilisez un câble RJ 45 ethernet !

Lorsque vous enverrez une e-photo ANTS, L'ID station s' auto connectera à votre Wi-Fi pour envoyer l'email. Une fois envoyé l'email, le système se reconnectera à l' ID station CamFi pour le transfert de nouvelles photos.

S'il n'y a pas de connection internet sur le Hub USB vous devez utiliser l'accessoire "USB vers RJ45", voir l' image. Si vous utilisez la connexion internet par câble, vous devez <u>déselectionner</u> l'option "Auto switch to Wi-Fi internet" !



Sauvegarder les paramètres et quitter. Vous êtes prêt maintenant à tester le boitier CamFi.

Etape 4: Vérification finale

Vérification finale:

- ✓ Le Boitier CamFi est connecté à l'appareil par le câble adéquat.
- ✓ L'appareil photo et le boitier CamFi sont allumés.
- ✓ Les paramètres du logiciel photomatic sont réglés pour utiliser la liaison par le boitier CamFi.

Relancer votre ID station et attendre que le logiciel Photomatic redémarre. Vous devriez voir ceci:



S'il y a un point d'exclamation rouge sur le bouton "Mode Wi-Fi" l'ID



station n'est pas encore connecté au boitier CamFi. Cliquer sur ce bouton pour forcer l' ID station a se connecter au boitier CamFi.

(Rappel : le signal Wifi du boitier CamFi est nomé "ID station Camfi"). La tablette ID station doit être connecté au réseau WiFi.

Quand votre ID station est connecté au boitier CamFi chaque image prise sera automatiquement à l'ID station et présentée dans le logiciel.

Les Instructions vidéos sont aussi disponibles sur la chaine YouTube en cliquant sur le lien suivant : <u>https://www.youtube.com/user/idstationdps</u>

Un guide des problèmes CamFi peut être téléchargé sur le site ID station : <u>www.idstation.eu</u>

Ne pas oublier de charger les batteries

Le boitier CamFi utilise une batterie qui a besoin d'être chargée tous les jours ! Le Kit CamFi contient un câble USB pour charger la batterie, ellemême directement incorporée dans le boitier. La batterie n'est donc pas extractible du boitier. Brancher simplement ce câble USB au boitier CamFi et brancher l'autre coté du câble USB dans le port USB de l' ID station ou sur un chargeur adaptateur AC pour 5V en USB.

Aperçu du boitier CamFi

1 2 3	Prise USB for connecter l'appareil. Port réseau pour connecter au PC (<u>ne pas utiliser</u>) Voyants lumineux.	
(r·	Témoin du voyant lumineux du système. Clignotant : indique que le système s'initialise. Constant : indique que le système est prêt	3
Ō	Témoin de la batterie Il est "Orange" quand la batterie faiblit	
4	Témoin de charge de la batterie Il est " Red " quand la batterie se charge. Il est " Green " quand la batterie est complètement d	thargée.

- Port Micro USB pour la charge de la Batterie
- 4 5 6 7 8 Bouton de remise à zéro (réglage d'usine)
- Passage de lanières
- Bouton de mise en route ou arrêt
- Pas de vis pour le support



Chargement de la batterie:

Utiliser le câble micro USB à connecter au port USB de l'ID station pour charger la batterie.

Ne pas utiliser le boitier CamFi lorsqu'il est en cours de chargement de sa batterie !





Port de chargement de la batterie. 5 V – 1 A

Appareil photo compatible

Canon

1Dx 5D II 5D III 5Ds* 5Dsr* 7D 7D II* 50D 60D 6D 70D 100D 500D 550D 600D 650D 700D 1100D 1200D 1300D

Nikon

DF* D3 D3s D3x D4 D4s D90 D300 D300s D600 D750* D800* D810* D3200 D3300 D5000* D610 D700 D5100* D5200* D5300* D5500* D7000* D7100* D7200*

* Le câble USB livre n'est pas compatible avec ces modèles. Merci d'utiliser le câble USB d'origine livré avec l'appareil photo.

Manuel d' installation