

HD Wi-Fi Camera

740401

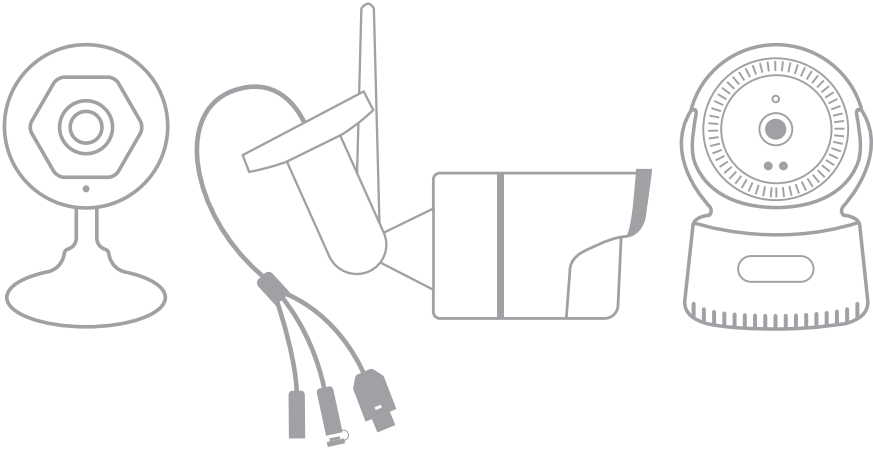
740403

740404

780401

780403

780404



BeeWi CamPad application:



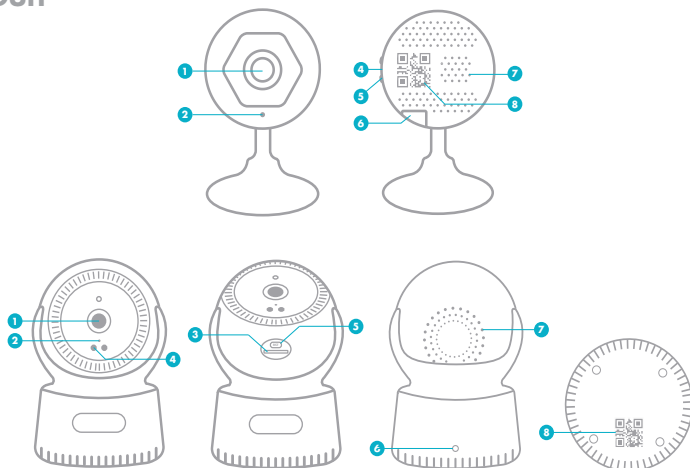


Merci d'avoir acheté la Caméra Smart Wi-Fi HD de BEEWI. Veuillez lire les instructions suivantes pour apprendre à configurer et utiliser efficacement votre produit. La Camera IP BeeWi HD Camera est une caméra intérieure IP spécialement développée pour une utilisation en réseau de la vidéo.

1. DESCRIPTION PRODUIT

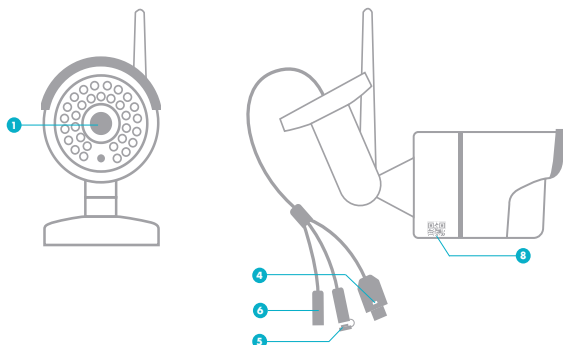
1.1. Aspect du produit

- 1- Lentille
- 2- Microphone
- 3- Slot Carte MicroSD
- 5- Bouton Reset
- 6- Alimentation
- 7- Haut-parleur
- 8- Code QR



1.2. Contenu de la boîte

- Camera
- Adaptateur secteur
- Guide Légal
- Guide de démarrage rapide
- Visserie



1.3. Fonctions principales

- Vidéo Haute Définition 720p (réf. 780401) ou 1080p (réf. 780403 & 780404)
- Transmission vidéo en continu via App
- Microphone et haut-parleur pour conversation (réf. 780401 & 780404)
- Plug and play, installation rapide en 5 minutes
- Alertes distantes
- Vision de nuit IR (réf 780403 & 780404)
- Utilisation extérieure (réf 780403)

1.4. Caractéristiques

Modèle	780401	780403	780404
Wi-Fi	802.11b/g/n jusqu'à 150Mbps, Fréquence 2.4 GHz, cryptage WEP, WPA, WPA2, WPA/PSK, WPA2/PSK	802.11b/g/n jusqu'à 150Mbps, Fréquence 2.4 GHz, cryptage WEP, WPA, WPA2, WPA/PSK, WPA2/PSK	802.11b/g/n jusqu'à 150Mbps, Fréquence 2.4 GHz, cryptage WEP, WPA, WPA2, WPA/PSK, WPA2/PSK
Image	Luminosité ajustable, contraste, rotation horizontale & verticale. resolutions 1280 x 720 / 640 x 480	Luminosité ajustable, contraste, rotation horizontale & verticale. resolutions 1920 x 1080 / 640 x 480	Luminosité ajustable, contraste, rotation horizontale & verticale. resolutions 1920 x 1080 / 640 x 480
Capteur	f=2.5mm, F=2.0 ¼"	f=4.0mm, F=1.2	f=4.0mm, F=1.2
Alimentation	Entrée 100-240V, 50/60Hz 0.3A, sortie 5V 0.8A Output.	Entrée 100-240V, 50/60Hz 0.4A, sortie 12V 1A	Entrée 100-240V, 50/60Hz 0.3A, Sortie 5V 1.5A
Dimensions	99 x 60 x 60 mm	180 x 67 x 67 mm	108 x 102 x 127mm
Poids	272g	350 g	300 g

1.5. Compatibilité

- Appareil Apple® mobile avec iOS 4.3 minimum
- Appareil Android® mobile avec Android 2.2 minimum
- Adresse e-mail pour réception des alertes
- Réseau Wi-Fi 2.4 GHz (sécurisé) avec connexion Internet Haut débit (DSL, Câble, Fibre) minimum 1 Mbit/sec en vitesse montante.

1.6. Avertissements

Avant l'installation vérifiez bien la vitesse de votre connexion internet. Récupérez le nom et mot de passe de votre Wi-Fi et s'ils contiennent les caractères spéciaux "&" ou ', merci de les retirer avant l'installation (changer le mot de passe).

En cas de problème d'appairage, réglez votre cryptage sous WPA2-PSK (AES) en canal 6 et vérifiez que DHCP est activé.

Placez votre camera à maximum de 15m / 50ft de distance du routeur, près d'une prise. Les utilisateurs peuvent étendre le signal Wi-Fi avec un répéteur et utiliser un câble plus long si nécessaire. Vérifiez la qualité de la vidéo avant de terminer votre installation. Pour une installation intérieure, la portée peut être plus courte si des objets en métal ou des murs & plafonds épais se situent entre la caméra et le routeur. La qualité est affectée aussi par un grand nombre d'appareils connectés au réseau et par des interférences d'autres réseaux/appareils. Si la qualité vidéo n'est pas bonne, nous conseillons de positionner la caméra plus près du routeur.

L'utilisateur peut placer une caméra intérieure à l'extérieur sous abri si l'endroit reste sec et que la température reste entre -10°C to 50°C. La caméra n'est pas étanche et l'exposer à la moisissure et/ou températures hors de la plage définie rendra nulle votre garantie. L'utilisateur peut surveiller l'extérieur en plaçant une caméra derrière une vitre et en s'assurant qu'elle est protégée de la lumière extérieure.

Comme indiqué plus haut, ne pas exposer la caméra à une source de lumière forte car cela va surexposer vos images et va affecter la longévité des capteurs de la caméra. Assurez-vous que la caméra est placée dans un endroit ventilé pour éviter la surchauffe.

2. APPLICATION CAMPAD POUR IOS ET ANDROID

2.1. Téléchargez et installez l'application depuis le « Store » :

Allez sur "App Store" ou "Google Play Store" et cherchez "BeeWi CamPad".

Ou allez sur le web site : <http://www.bee-wi.com/applications-et-serveurs/campad>

Si vous avez déjà téléchargé l'application CamPad dans le passé, rendez-vous sur la boutique d'applications pour mettre à jour vers la dernière version disponible.

2.2. Déballiez, branchez et installez la camera

Avant de fixer la caméra en perçant le mur ou le plafond, nous vous recommandons de vous connecter au Wi-Fi domestique et vérifier que la caméra fonctionne bien là où vous souhaitez l'installer. Il peut arriver que les murs épais ou des signaux Wi-Fi trop nombreux puissent perturber les performances de votre réseau.

Si vous ne pouvez connecter la caméra au lieu souhaité nous recommandons de la placer à 1 mètre du routeur puis avancer petit à petit.

Une fois la caméra réglée, vous pouvez la fixer. Les vis fournies dans le pack ne sont pas adaptées à tous les murs, consultez un spécialiste avant de percer votre mur.

Marquer la position des trous pour les vis, ensuite, percer le trou. La caméra doit être fermement maintenue. N'oubliez pas que la caméra a besoin d'une alimentation électrique. Si la caméra est fixée à l'envers vous pouvez tourner l'image dans votre application (voir 2.4)

Si une antenne est fournie, n'oubliez pas de la connecter (réf 780403).

Connectez votre adaptateur secteur et branchez le sur une prise.

Pour certains modèles, vous devez connecter un câble réseau RJ45 de la caméra au routeur. Ensuite, lancez l'application et appuyer sur « ajout. Camera ». Après avoir scanné le QR code, l'App détecte votre camera. Si vous voulez utiliser la caméra en mode Wifi, il vous faudra régler votre réseau Wifi dans les paramètres avancés et entrer le mot de passe. Wi-Fi (votre smartphone doit être connecté au même réseau).

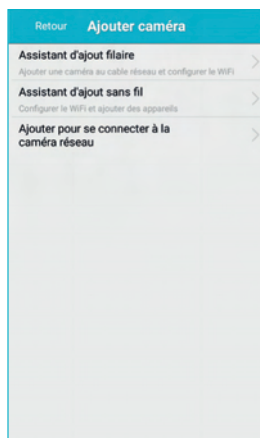
2.3. Connectez votre camera au Wi-Fi en utilisant CamPad

Important : Vérifiez que votre Smartphone/Tablette (iOS ou Android) est connecté à un réseau Wifi 2.4 GHz.

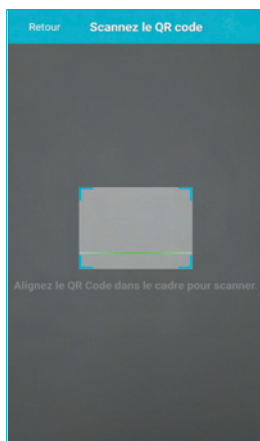
Lancez l'app BeeWi CamPad, branchez la caméra et cliquez sur "ajouter Camera"

Sélectionner la méthode :

- Filaire
- Sans fil
- Déjà sur le réseau



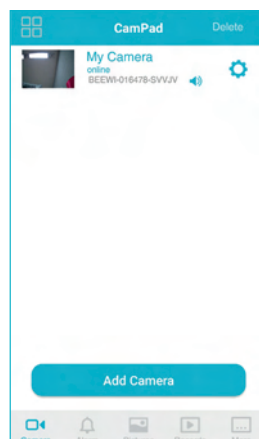
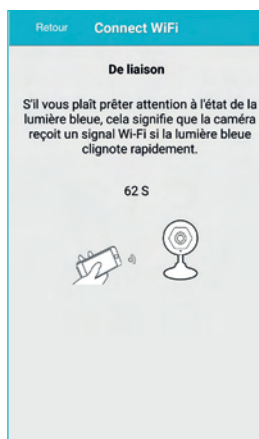
Scannez le QR code à l'arrière de la caméra et nommez là. Ensuite cliquez sur « Suivant »



Important : Vérifiez que votre smartphone est connecté à un réseau 2.4Ghz et pas à un réseau 5Ghz. Si votre téléphone est connecté à un Wifi 5Ghz, rendez-vous dans l'interface de votre routeur et désactivez temporairement la fréquence 5Ghz le temps de faire l'appairage.

Entrez le mot de passe de votre Wi-Fi puis cliquez "suivant" la caméra va alors essayer de se connecter. Si elle y arrive, "Ajout réussi" et vous retournerez sur la page Camera, elle apparaîtra "en ligne". Si vous n'arrivez pas à vous connecter, appuyez sur "essayer encore" et répétez les étapes 2-4 fois.

Astuce : Pendant la configuration, assurez-vous que le téléphone mobile est proche de la caméra.



La procédure d'installation doit être complétée en 5 minutes après branchement. Si ce n'est pas le cas veuillez svp débrancher et rebrancher la caméra.

Immédiatement après le réglage, allez dans :
Réglages avancés > Réglages utilisateur et changez le mot de passe et login

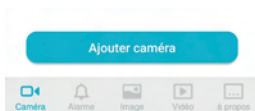
Avertissement de sécurité Important (Après réglages seulement): Pour éviter les accès non autorisés il faut changer le mot de passe par défaut de la caméra.

Retour	Editez utilisateur	Terminer
Nom utilisateur		admin
Mot de passe		*****
Rôle		<input checked="" type="radio"/> Administrateur <input type="radio"/> Operateur <input type="radio"/> Visiteur

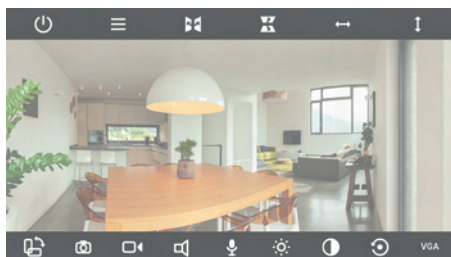
Nous vous conseillons un mot de passe de plus de 8-10 caractères contenant une combinaison de lettres minuscule, majuscules, chiffres et caractères spéciaux

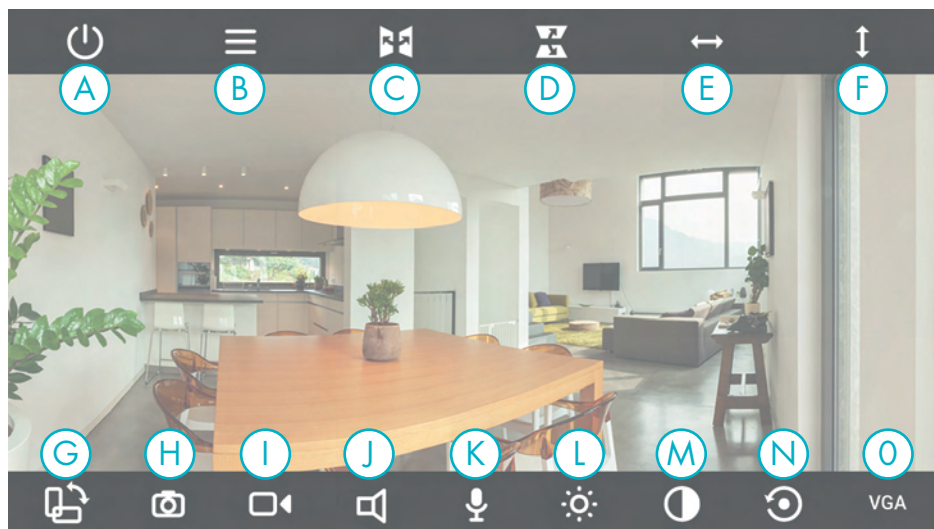
2.4 Utilisez votre camera avec CamPad

Sur l'écran principal, vous pouvez cliquer sur l'image de la caméra pour voir la vidéo en direct.



Vous arrivez alors sur cet écran :





- A - Arrêtez le flux vidéo et revenir au menu principal
- B - Preset. Activez ou désactivez les lumières infrarouge (non supporté sur certains modèles)
- C - Tournez l'image horizontalement
- D - Tournez l'image verticalement
- E - Rotation moteur horizontale (non supporté sur certains modèles)
- F - Rotation moteur verticale (non supporté sur certains modèles)
- G - Changez l'orientation de l'image
- H - Prendre une photo
- I - Enregistrez vidéo
- J - Activez le haut-parleur
- K - Activez microphone (gardez le bouton appuyé)
- L - Ajustez luminosité
- M - Ajustez contraste
- N - Rétablir les valeurs par défaut
- O - Changer la résolution vidéo

Voir les Caméras en Multi-Vision

Si vous avez plus d'une caméra vous pouvez cliquer sur les 4 carrés dans le coin supérieur gauche pour activer le mode multi-vision

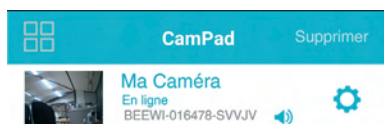


Image Locale et enregistrement

Pendant la lecture du flux vidéo, vous pouvez prendre des captures et enregistrer sur votre téléphone. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez encore sur le bouton ou sortez du flux vidéo.

Sur la page principale, dans "images" et "enregistrer", l'utilisateur peut voir les images et vidéos prises.

Enregistrement sur carte SD/TF (modèle 780404 uniquement)

Si votre caméra le supporte et si une carte SD est insérée sur la caméra, depuis les réglages avancés, vous pourrez enregistrer sur la SD.

Pour voir les enregistrements, accédez à la carte SD/TF. Choisissez un jour dans le calendrier, et sélectionnez calendrier ou Alarme. Appuyez sur « ok » pour voir la liste des vidéos enregistrées

Réglages Alarme

La Camera IP commence à enregistrer quand elle détecte un mouvement et s'arrête au bout de 30 secs. Dans cette section, l'utilisateur peut personnaliser les détections de mouvements.

Ces fonctions peuvent être réglées dans l'application ou dans l'interface web de la caméra.

Accéder aux réglages "Alarme" pour activer une alarme, définir une action ou une durée d'activation.

Activation d'Alarmes

Dans le menu l'utilisateur peut régler la sensibilité de la détection en : haute/moyenne/basse sensibilité selon ses besoins.

Action Alarme

Lorsque l'alarme est réglée, vous recevrez une notification sur le smartphone et vous pouvez alors choisir de :

Envoyer une image par E-mail : Lorsqu'une alarme détectée, la caméra enverra 2 images d'alarme par email. La caméra supporte Gmail, Hotmail, Yahoo etc.

Sauvegarde d'image sur FTP : Lorsqu'une alarme est détectée, la caméra enverra 2 images au serveur FTP, 3-4 images seront envoyées sir le mouvement est assez fréquent.

Cliquez sur réglages FTP pour configure votre serveur FTP.

Sauvegarder une image sur SD/TF (sur certains modèles) : Quand une alarme est détectée, la caméra enverra 2 images sur la carte SD.

2.5. Réglages avancés

Gestion de l'utilisateur (Changer utilisateur et mot de passe)

Dans les réglages utilisateurs, on peut régler jusqu'à 3 niveaux d'accès à la caméra :

- Administrateur : Accès complet
- Operateur : Peut contrôler la caméra mais ne peut accéder aux réglages avancés
- Utilisateur : ne peut que voir la caméra. Pas d'enregistrement d'image ou vidéo

Note: le mot de passe ne peut faire plus de 20 caractères.

Réglages Heure

Cliquer « Réglages heure » pour définir une zone et une heure

Réglages FTP

Pour cette fonction, il est nécessaire de posséder un serveur FTP personnel et savoir l'administrer. us devez alors simplement entrer les coordonnées de votre serveur FTP pour y stocker les images de la caméra.

Réglages e-Mail

Pour cette fonction, vous devez demander à votre fournisseur d'e-mail les réglages du serveur de mail. Vous devrez alors entrer les informations qu'il vous a fourni pour pouvoir recevoir des alertes e-mails.

Réglages Carte SD/TF (modèle 780404 uniquement)

Appuyer sur « réglages cartes SD/TF » pour vérifier le statut et la capacité de votre carte. Une carte de 64 Go peut stocker jusqu'à 3 jours de vidéo.

Activer l'enregistrement en boucle permet d'automatiquement écraser les anciennes vidéos au fur à mesure des nouveaux enregistrements. Sinon la carte SD se remplira et l'enregistrement s'arrêtera.

L'utilisateur peut enregistrer les vidéos de 2 à 15 minutes en mode continu.

Activer l'enregistrement de la carte SD enregistrera en continu.

Par exemple, si la durée est réglée à 2 minutes la caméra enregistrera toutes les 2 minutes

L'utilisateur peut régler la qualité d'enregistrement de la vidéo (Résolution) :

- 1: 1080 Pixels
- 2: 480 Pixels

Affichage à l'écran OSD (On Screen Display)

Cliquez sur « réglages affichage/ OSD » pour régler :

- Heure affichée : l'heure de la caméra est affichée en lecture, enregistrement et mode image
- Nom affiché : le nom de la caméra est affiché en lecture, enregistrement et mode image

Retour	Paramètres
Wi-Fi	>
Utilisateurs	>
Date et heure	>
Serveur FTP	>
Mails	>
Affichage	>
Carte SD/TF	>
Redémarrer la caméra	>
Mise à jour du firmware	>
A propos de la caméra	>

Redémarrage camera

Le redémarrage de la caméra peut être utile si la caméra s'est arrêtée de fonctionner.

À propos de la camera

Sur cette page, l'utilisateur peut vérifier la version de micro logiciel de la caméra et d'autres informations sur la caméra. Pour mettre à jour la caméra il est nécessaire de posséder un fichier de mise à jour et se rendre ans l'interface Web.

Il faut toujours s'assurer qu'on dispose de la dernière version de micro logiciel !

3. IMPORTANTES INFORMATIONS ET CLAUSE DE GARANTIE

3.1. Prendre soin de son produit

- Utiliser le produit réf 780401 et 780403 en intérieur seulement.
- Évitez de stocker à des températures extrêmes au-dessus de +45°C (ou en ensoleillement direct) ou en dessous de -10°C.
- Ne pas exposer le produit à la pluie battante ou la moisissure.
- Lorsqu'elle n'est pas utilisée, stocker la caméra dans un endroit adapté

3.2. Dommages non couverts par la garantie standard

- Dommages causés par une utilisation impropre du produit tels que chocs, chutes, expositions aux températures extrême, poussière ou humidité ou tout autre conditions extrêmes.
- Dommages résultant du non-respect des instructions du constructeur.
- Dommages cosmétiques tels que rayures, peintures, colle ou toute autre altération du produit.
- Dommages sur le produit après une réparation ou un désassemblage par du personnel non autorisé

3.3 Pour toute question et mise à jour produit, merci de contacter :

a) Sur le site : www.bee-wi.com

Si vous rencontrez un problème, nous vous conseillons d'abord d'aller sur le site et consulter les FAQ et la vidéo du produit.

Si vous ne trouvez pas la réponse à votre question, contactez-nous par e-mail

b) Support technique par e-mail : help@bee-wi.com

Pour tout question, merci de préciser votre modèle de smartphone avec la version de son système d'exploitation, version d'application et version microprogramme de la camera

© HBF, 2018.

HBF - SAS, 719 rue Albert Camus - 31190 Auterive France