

Guide

installation rapide

IMAGE / COMMUNICATION / INFORMATIQUE / CONNECTIQUE

Caméra extérieure motorisée Full HD 1080P



Réf : 990533

Rév 1.00 - 05-10-2021

FR - Français

Ce guide d'installation rapide va vous indiquer comment connecter et accéder à votre caméra de l'intérieur mais aussi depuis l'extérieur en quelques étapes décrites ci-dessous :

La caméra est équipée d'une technologie connexion serveur directe qui permet l'utilisation rapide de la caméra et de façon plug&play.

Cette caméra ne nécessite pas un ordinateur pour pouvoir être installée.

L'installation peut être réalisée de 2 manières : En filaire avec un cordon RJ45 (non fourni) ou en Wifi (2,4GHz uniquement).

IMPORTANT :

La caméra ne supporte que la connexion vers un réseau Wifi en 2,4GHz.

Assurez-vous que votre smartphone ou tablette n'est pas connecté au réseau 5Ghz de votre routeur ou box internet.

Si vous rencontrez des difficultés pour la connexion de la caméra, désactivez temporairement le réseau 5Ghz diffusé par votre box pour effectuer la connexion avec la caméra puis réactivez-le plus tard.

Contenu du pack :

Caméra FULL HD x1

Cordon USB/JACK x1

Adaptateur secteur x1

Notice d'utilisation x1

Vis et cheville de fixation x2

PS : Le lecteur de carte micro SD supporte jusqu'à 128Go maxi

Installation de la caméra

La caméra peut être fixée au mur en utilisant son support intégré.

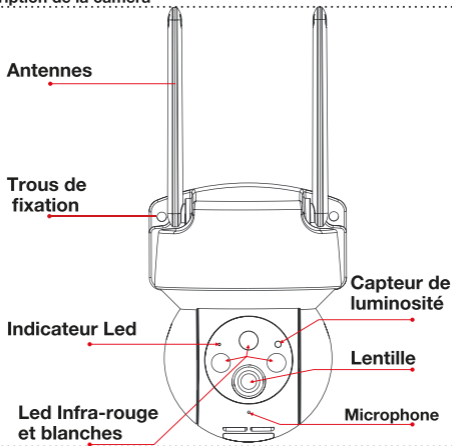
Placez la caméra sur une surface plane à l'endroit de votre choix.

1. Pointez les 2 trous. Prévoyez un trou pour le passage des différents cordons (Réseau, alimentation...)
2. Percez les trous puis fixez la caméra au moyen des vis et chevilles fournies.
3. Déterminez l'angle approximatif de vision de la caméra.

PS : Vous pourrez l'ajuster ensuite une fois que vous aurez réalisé la connexion avec la caméra.

4. Réalisez vos différentes connexions (Alimentation, cordon réseau...)

Description de la caméra



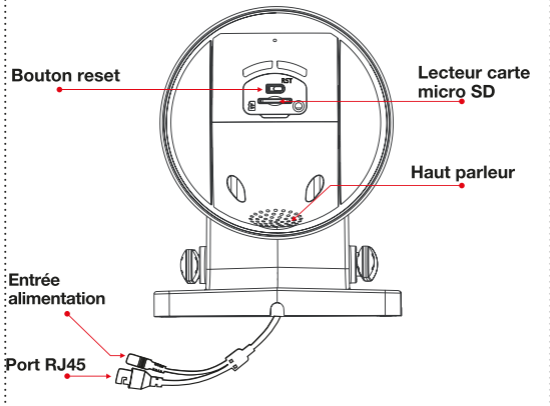
Description du voyant Led :

Vert clignotant : La caméra fonctionne normalement.

Rouge fixe : Un problème est présent sur la connexion réseau de la caméra.

Il est toutefois possible d'activer ou non l'affichage de ce voyant au travers de l'application.

Description de la caméra



Reset de la caméra : Appuyez et laissez appuyé le bouton «Reset» entre 3 et 5 secondes pour initialiser la caméra avec les réglages usine.

Lecteur de carte mémoire : La caméra possède un lecteur de carte mémoire de type micro SD. La capacité maximale supportée par la caméra est de 128Go. Il est possible d'utiliser des cartes micro SD ou micro SDHC. (Carte non incluse) Elle permet d'effectuer les enregistrements vidéos.

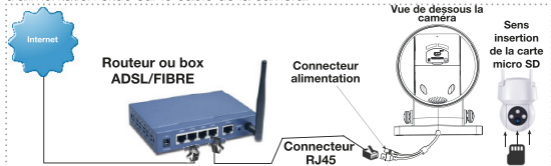
Haut-parleur : il permet de diffuser les messages par la caméra ou de faire sonner la sirène intégrée.

Entrée alimentation : Elle permet de connecter sur le réseau électrique la caméra au moyen de l'adaptateur fourni.

Schéma de connexion de votre caméra

- Connexion Filaire

1. Connectez tout d'abord la 1^{ère} extrémité d'un cordon RJ45 non fourni sur la caméra et la 2^{ème} extrémité sur votre routeur ou box Adsl/fibre.
2. Insérez une carte mémoire micro SD non fournie. (Capacité maximale 128Go). Retirez pour cela le couvercle en caoutchouc situé sous la caméra. Insérez votre carte en respectant le sens d'insertion.
3. Connectez ensuite le transformateur d'alimentation fourni sur le connecteur d'alimentation situé sur le câble de la caméra.



PS : Utilisez uniquement le transformateur d'origine sous peine d'endommager votre caméra.

- Connexion Wifi : Pour la connexion Wifi, connectez simplement le transformateur d'alimentation fourni sur le connecteur d'alimentation.

Etape 1 : Installation de l'application pour votre SmartPhone

L'application permet d'ajouter très facilement votre caméra et de la consulter depuis n'importe où.

Assurez-vous que votre téléphone ou tablette est bien connecté à internet en Wifi puis rendez-vous dans «**App Store**» pour les iPhone/iPad ou sur «**Play Store**» pour les systèmes sous Android puis recherchez l'application «**IPC360 HOME**». Une fois trouvée, procédez à son installation.

Remarque : Il est également possible d'ajouter les autres modèles de notre gamme (Réf 990450 et 990455) dans cette même application. Si vous disposez déjà d'un compte «**IPC360**», il suffit d'utiliser vos identifiants pour vous connecter. Les caméras présentes dans votre compte IPC360 seront reprises automatiquement.

Vous pouvez également scanner l'un des QRcode ci-contre en fonction de votre Smartphone ou tablette :

Cliquez ensuite sur l'icône de l'application suivant :



Apple



Android



Etape 2 : Création de votre compte

15:27

Adresse Mail (ir* de telephoneje-mail)

Entrer le mot de passe

Connexion

[Pas de compte? S'inscrire](#)

[Nous contacter](#) [Mot de passe oublié ?](#)

15:27

S'inscrire

France

Entrez un e-mail

Code de vérification (6 chiffres) [Obtenir](#)

6-18 caractères

Confirmez le mot de passe

[Licence logiciel](#) et [Politique de confidentialité](#)

S'inscrire

1. Il vous faudra ensuite créer un compte gratuit en cliquant sur le mention «**Pas de compte? S'inscrire**» comme ci-dessus.

Remarque : Si vous possédez déjà un compte pour l'application «IPC360»,

vous pouvez utiliser vos identifiants pour vous connecter. Sinon, suivez la procédure pour créer un nouveau compte.

2. Sélectionnez et indiquez les informations pour les champs suivants :

«**Pays**» : Par défaut la France est sélectionnée.

«**Email**» : Indiquez votre adresse email.

«**Code vérification**» : Cliquez sur le bouton «**Obtenir**» afin de vous envoyer un code de vérification sur votre adresse mail. Consultez votre boîte mail (Vous disposez de 90s pour le saisir) et saisissez dans le champs prévu le code reçu à 6 chiffres.

3. Saisissez le mot de passe pour votre compte (Entre 6 et 18 caractères) puis confirmez-le. Cochez enfin la mention «**Licence logiciel**» puis cliquez sur le bouton «**S'inscrire**».

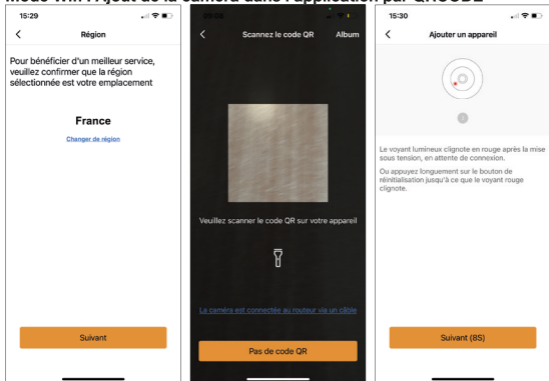


4. L'application est prête pour ajouter une nouvelle caméra.

Etape 3 : Ajout de la caméra dans l'interface

Il est possible d'associer la caméra selon 3 méthodes que nous allons vous décrire ci-dessous.

Mode Wifi : Ajout de la caméra dans l'application par QR CODE

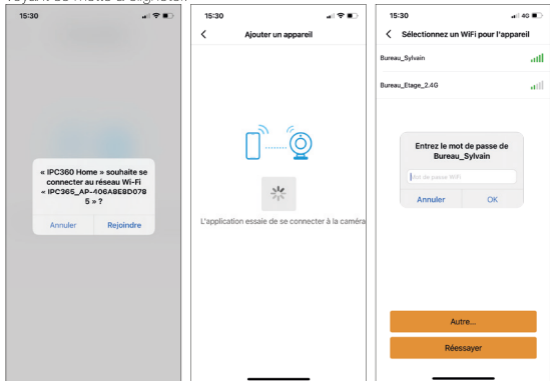


IMPORTANT : Si vous désirez connecter la caméra en Wifi, la caméra ne doit pas être relié avec un cordon RJ45, assurez-vous que le cordon RJ45 n'est pas connecté.

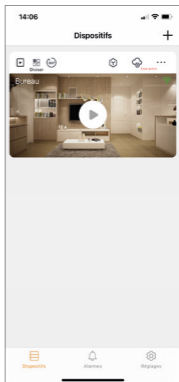
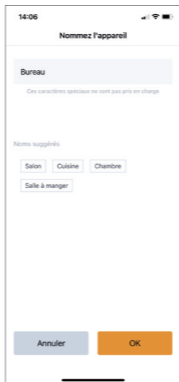
1. Cliquez pour cela sur le symbole «+» en haut à droite de l'écran.
2. Sélectionnez ensuite votre région d'installation. Par défaut la France est sélectionnée. Si vous désirez modifier cette valeur, cliquez sur «**Changer de région**».
3. Cliquez sur «**Suivant**» puis scannez le QR code situé sur la caméra.
4. Cliquez à nouveau sur le bouton «**Suivant**» une fois que le compteur automatique de 12 secondes sera terminé.

Remarque : Assurez-vous que le voyant sur la face avant clignote bien de couleur

rouge. Si ce n'est pas le cas, cliquez sur le bouton «**Reset**» jusqu'à ce que le voyant se mette à clignoter.



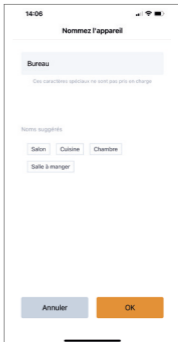
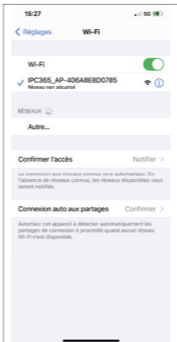
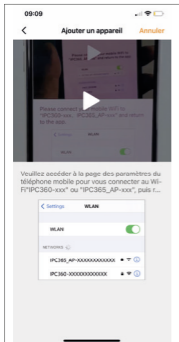
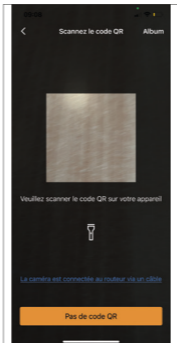
5. Cliquez sur le bouton «**Rejoindre**» afin de vous connecter sur le réseau Wifi diffusé par la caméra puis patientez.
6. Sélectionnez le Wifi qui correspond à votre réseau domestique puis saisissez la clé de sécurité. (Généralement indiquée sur l'étiquette de votre box internet ou routeur) puis cliquez sur le bouton «**OK**».
7. Patientez pendant la procédure d'association, cela peut prendre jusqu'à 2 minutes. Vous serez ensuite invité à renseigner un nom pour votre caméra soit parmi ceux proposés soit en saisissant celui de votre choix.
8. Cliquez enfin sur le bouton «**OK**» pour mémoriser la caméra dans l'application.



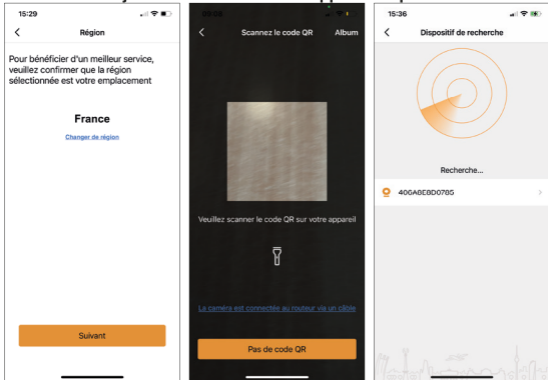
Mode Wifi : Ajout de la caméra dans l'application sans QR CODE

Si votre caméra ne possède pas de QRcode ou que celui-ci n'est pas lisible par l'application, vous pouvez suivre cette procédure pour ajouter la caméra.

1. Cliquez pour cela sur le symbole «+» en haut à droite de l'écran.
2. Sélectionnez ensuite votre région d'installation. Par défaut la France est sélectionnée. Si vous désirez modifier cette valeur, cliquez sur «**Changer de région**».
3. Cliquez sur «**Suivant**» puis sur la mention «**Pas de code QR**».
4. Cliquez sur le bouton «**Suivant**» une fois que le compteur automatique de 12 secondes sera terminé.
5. Rendez-vous ensuite dans les paramètres Wifi de votre Smartphone puis cliquez sur l'un des noms de Wifi diffusés par la caméra nommés «**IPC60-XXX** ou **IPC365_AP-XXX**». Une fois connecté, revenez dans l'application et patientez jusqu'à ce que la caméra soit associée.



Mode Filaire : Ajout de la caméra dans l'application par câble RJ45



IMPORTANT : Assurez-vous que la caméra est bien connectée à votre box internet avec un cordon RJ45 et que votre Smartphone est bien connecté au Wifi de votre box.

1. Cliquez pour cela sur le symbole «+» en haut à droite de l'écran.
2. Sélectionnez ensuite votre région d'installation. Par défaut la France est sélectionnée. Si vous désirez modifier cette valeur, cliquez sur «**Changer de région**».
3. Cliquez sur «**Suivant**» puis sur la mention «**La caméra est connectée au routeur via un câble**».
4. L'application scannera automatiquement votre réseau pour détecter la caméra connectée. Une fois trouvée, son identifiant s'affichera. Il ne reste plus qu'à cliquer dessus pour faire l'association.
5. Patientez pendant la procédure d'association, cela peut prendre jusqu'à 2 minutes. Vous serez ensuite invité à renseigner un nom pour votre caméra soit

parmi ceux proposés soit en saisissant celui de votre choix.

6. Cliquez enfin sur le bouton «**OK**» pour mémoriser la caméra dans l'application.

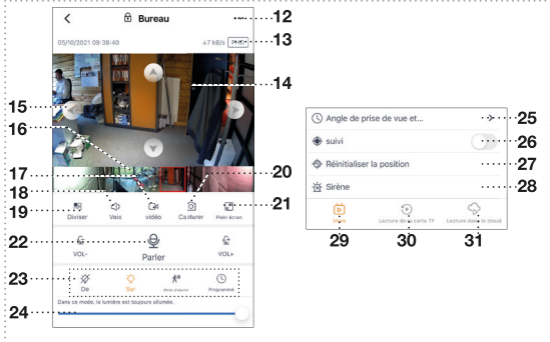
Etape 4 : Description de l'application

- Les fonctionnalités



1. Permet d'ajouter une nouvelle caméra.
2. Cliquez pour prendre les clichés photos de navigation pour un déplacement plus rapide.
3. Cliquez pour visionner l'image de la caméra avec tous les réglages.
4. Permet d'afficher jusqu'à 4 caméras simultanément.
5. Cliquez 1 fois pour visionner l'image rapidement et 2 fois pour visionner avec tous les réglages.
6. Permet d'accéder à l'ensemble des réglages de la caméra.
7. Affiche le niveau de signal Wifi.
8. Permet d'accéder à un service d'hébergement en ligne de vos enregistrements que vous pouvez souscrire (30 jours d'essai gratuit, puis service payant).
9. Permet de revenir à la liste des caméras installées.
10. Permet d'accéder et visionner les enregistrements après détection. (Ne sera accessible que si une carte mémoire micro SD est insérée (Non fournie) ou si la période d'essai gratuite du service d'hébergement serveur a été activée)
11. Permet d'accéder aux réglages du compte.

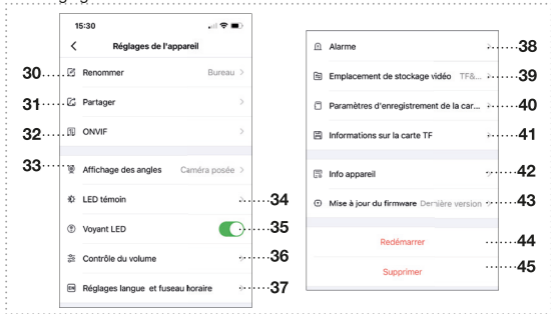
- La visualisation



12. Permet d'accéder aux réglages complets de la caméra.
13. Affiche la résolution vidéo actuelle de la caméra.
14. Affiche l'image de la caméra.
15. Affiche les flèche de navigation pour le déplacement de la caméra.
16. Permet de déplacement rapidement en fonction des clichés pris par la caméra pour une navigation plus rapide et plus précise.
17. Permet d'effectuer un enregistrement vidéo.
18. Permet d'écouter le son ambiant.
19. Permet de diviser l'écran et d'afficher jusqu'à 4 caméras simultanément.
20. Permet de prendre un cliché photo.
21. Permet d'afficher l'image de la caméra en plein écran.
22. Permet de parler au travers de la caméra et de modifier le niveau du micro.
23. Permet de sélectionner le mode d'allumage des leds blanches. (Tout le temps, jamais, après détection ou programmé)
24. Permet de définir la durée d'affichage des leds blanches.
25. Permet de définir des positions à des heures choisies afin de faire tourner la caméra automatiquement.

26. Permet d'activer le suivi en cas de détection. La caméra suivra la personne/ animal détecté.
27. Permet de remettre la caméra en position d'origine.
28. Permet de déclencher manuellement la sirène.
29. Permet de revenir à la visualisation de l'image en live de la caméra.
30. Permet de visionner les enregistrements vidéos stockés sur la carte mémoire. (Nécessite un carte mémoire micro SD non fourni)
31. Permet de visionner les enregistrements vidéos stockés sur le cloud. (Nécessité un abonnement une fois la période d'essai terminée)

- Les réglages



32. Permet de renommer le nom de votre caméra.
33. Permet de partager votre caméra avec d'autres utilisateurs. Il suffira pour cela de renseigner l'adresse mail de l'utilisateur.
34. Permet d'activer la fonctionnalité «**ONVIF**». (Protocole de reconnaissance avec des enregistreurs vidéo)
35. Permet d'inverser la position de l'image en fonction de l'installation de la caméra. (Posée ou fixée au plafond)
36. Permet de déterminer l'état pour l'utilisation des LED blanches.
37. Permet d'activer ou non la led de fonctionnement de la caméra.

38. Permet de régler les différents volumes (Micro, son et volume général)
39. Permet de changer la langue audio des messages ainsi que le fuseau horaire.
40. Permet d'activer ou non la détection de mouvement. Vous pourrez indiquer la sensibilité ainsi que la période d'activation de la détection.
41. Permet de définir l'emplacement de stockage des vidéos enregistrées.
42. Permet de définir la période d'enregistrement sur la carte mémoire ainsi que le type d'enregistrement (En continu ou par détection)
43. Affiche les informations de la carte mémoire et permet son formatage.
44. Affiche toutes les informations de la caméra.
45. Permet de mettre à jour le logiciel de la caméra.
46. Permet de redémarrer la caméra.
47. Permet de supprimer la caméra de l'interface de l'application.

Données techniques

Capteur : 2 Mega pixels, H.264 1080P
Lecteur de carte mémoire : Micro SD (128Go maxi, carte non fournie)
Angle de vue : 90° Horizontale ; 45° verticale
Audio double sens (Micro et haut parleur intégré)
Vision nocturne couleur (Led infra-rouge et blanche) (Distance 10m 850nm)
Supporte le Wifi (802.11/b/g/n) et LAN 10/100
Détection de mouvement, notification Push, enregistrement vidéo
Fonction sirène
Indice de protection : IP65
Bouton reset : Oui
Indicateur Led : Oui (Couleur rouge et vert)
Bande de fréquence utilisée : 2.4GHz
Puissance : 18dBm (2.4GHz)
Alimentation : Adaptateur secteur 230V/5V

(3mètres)

Dimensions : 125x117x86mm

Déclaration de conformité EU

SOCIETE (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Groupe Normand

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont - France

Tél: +33 391830070 Fax: +33 391830099

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque : **Atelys**

Désignation commerciale : **Caméra extérieure motorisée FULL HD**

Référence commerciale : **990533**

Référence usine : **PQW201**

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M.

NORMAND Eric, Président Directeur

Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU.

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- EN 60065 : 2014
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 301 489-1 v2.2.0 (2017-03)
- EN 301 489-17 v3.2.0 (2017-03)
- EN 62311 : 2008
- EN 300 328 v2.1.1 (2016-11)

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Octobre 2021

Signature :

NORMAND Eric
PDG

