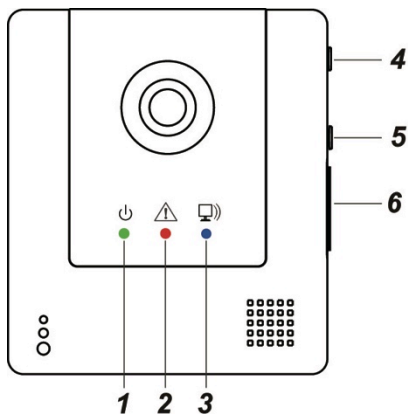


Caméra IP Ethernet / WiFi (IPC-S1)



Description

1. Voyant Alimentation (vert)

2. Voyant Etat (rouge)

3. Voyant Réseau (bleu)

4. Bouton WPS

Maintenir appuyé 2 secondes pour activer le protocole WPS.

5. Bouton Enregistrement / Intimité

Maintenir appuyé 2 secondes pour entrer/sortir du mode Intimité.

Maintenir appuyé 10 secondes pour entrer en mode Enregistrement.

Maintenir appuyé 6 secondes pour sortir du mode Enregistrement.

6. Emplacement de carte MicroSD

7. Port Ethernet

8 Jack DC

Contenu du Pack

- 1 x Caméra IP
- 1 x Support de la caméra
- 2 x Chevilles, rondelle et vis
- 1 x Adaptateur AC/DC 5V 2A
- 1 x Câble Ethernet

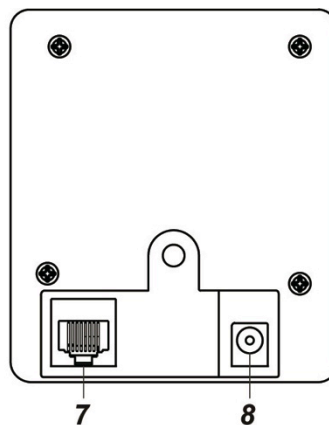
Enregistrement

La Caméra IP doit être enregistrée dans la centrale pour pouvoir être utilisée dans le système de sécurité.

1. Connecter le port Ethernet au même routeur (box) que votre centrale d'alarme.
2. Brancher l'adaptateur.
3. Le voyant Réseau bleu s'allume, mettre la centrale en mode Enregistrement.
4. Maintenir le bouton Enregistrement appuyé 10 secondes. Ignorer les 2 clignotements rouges du voyant Etat à la 2^{ème} seconde et relâcher le bouton lorsque le voyant Réseau bleu commence à clignoter.
5. La centrale indique les données de la caméra IP. Se référer à la notice de la centrale pour finir l'enregistrement.
6. Si la centrale ne reconnaît pas la caméra IP, maintenir le bouton Enregistrement appuyé 6 secondes pour arrêter le clignotement du voyant Réseau bleu. Puis recommencer depuis l'étape 4.

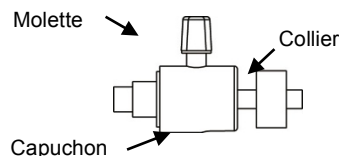
Installation

La caméra IP enregistre un clip vidéo lorsqu'une alarme est déclenchée par d'autres détecteurs dans le système. Il est conseillé de placer la caméra IP à des endroits protégés par d'autres détecteurs de sécurité afin d'enregistrer une vidéo des intrus après l'activation de l'alarme. Par exemple, placez la caméra IP orientée vers une porte/fenêtre protégée par un Contact d'ouverture ou placez-la de sorte à couvrir une zone protégée par un Détecteur de mouvement infrarouge.



Un support de caméra est fourni dans le pack pour l'installation de la caméra IP.

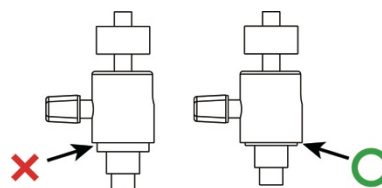
- Le support contient : la base, la tige et la tête.
- La tête est munie de :



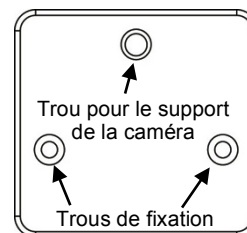
Collier : Lorsque la caméra IP est installée sur la vis de fixation, faire tourner le collier dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour desserrer ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer la vis dans la caméra IP.

Molette : Faire tourner la molette dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour desserrer la vis de fixation et régler l'angle de la caméra, puis faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour resserrer.

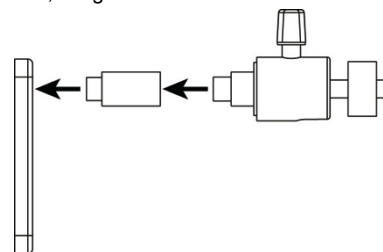
Capuchon : Lors du réglage de l'angle de la caméra, s'assurer que la partie basse du capuchon s'intègre bien autour du support sans aucun écart.



1. Utiliser les pré-trous de fixation sur la base comme repère pour marquer l'emplacement sur le mur.



2. Percer des trous sur le mur et insérer des chevilles si nécessaire.
3. Visser la base à l'emplacement choisi.
4. Connecter la tête, la tige et la base.



5. Desserrer la molette, puis visser la caméra IP sur le support en faisant tourner le collier.
6. Régler l'angle de la caméra, puis resserrer la molette pour fixer la caméra.
7. Connecter le câble Ethernet et/ou l'adaptateur lorsque l'installation de la caméra est terminée.

Fonctionnement

Configuration Wifi

Il existe 2 modes de configuration de la connexion Wifi de la caméra IP :

- I. Accéder à la page Wifi de la Caméra IP de votre compte sur le site Blaupunkt Home Connect pour configurer le Wifi.
- II. Utiliser le bouton WPS pour relier la caméra IP à votre routeur. Maintenir le bouton WPS appuyé 2 secondes et relâcher lorsque le voyant Réseau bleu clignote. Le voyant Etat rouge clignote 2-3 secondes pour indiquer que la caméra IP entre en mode WPS. Utiliser votre routeur pour entrer en mode WPS et appairer la caméra IP. Si l'appairage WPS est réussi, le voyant Etat rouge clignote 3 fois pour le confirmer.

Après avoir terminé la configuration Wifi, débrancher l'alimentation de la caméra IP, déconnecter le câble Ethernet et réalimenter la caméra IP pour utiliser **UNIQUEMENT** la connexion Wifi.

Flux vidéo en temps réel

Après avoir été enregistrée dans la centrale, vous pouvez accéder à la caméra IP via le site Blaupunkt Home Connect pour visualiser son flux vidéo en temps réel. Se référer au guide Blaupunkt Home Connect pour plus de détails.

Enregistrement et chargement d'un clip vidéo en cas d'alarme

La caméra IP fait partie intégrante du système de sécurité après son enregistrement dans la centrale. Lorsqu'une alarme est déclenchée par un autre accessoire du système, la centrale demande à la caméra IP d'enregistrer un clip vidéo et le met sur le site Blaupunkt Home Connect pour que vous puissiez vérifier l'événement d'alarme.

Le clip vidéo d'alarme se compose de deux enregistrements : « pré-alarme » et « post-alarme » pour assurer une couverture vidéo complète de l'événement d'alarme. Par exemple, par défaut, le clip inclut 10 secondes de vidéo de pré-alarme avant le moment de déclenchement de l'alarme et 20 secondes de vidéo de post-alarme après l'activation de l'alarme. La durée de la vidéo peut être réglée sur le site Blaupunkt Home Connect jusqu'à un total max. de 40 secondes.

Mode Intimité

Les fonctions du flux vidéo en temps réel et de l'enregistrement vidéo de la caméra IP peuvent être désactivées en passant en mode Intimité. Pour entrer ou sortir du mode Intimité, maintenir le bouton Enregistrement/Intimité appuyé 2 secondes et relâcher lorsque le voyant Etat rouge clignote deux fois.

En mode Intimité, le voyant Etat rouge reste allumé pour signaler que le flux vidéo en temps réel et l'enregistrement sont actuellement interdits.

Voyants

Voyant Alimentation (vert)	Allumé	Caméra alimentée
	Eteint	Caméra non alimentée
Voyant Etat (rouge)	Clignote 2-3 sec.	Protocole WPS activé
	Clignote 3 fois	Appairage WPS réussi
	Clignote 2 fois	La caméra entre ou sort du mode Intimité
	Allumé	Caméra en mode Intimité
	Eteint	Fonctionnement normal
Voyant Réseau (bleu)	Allumé	Ethernet/WiFi connecté
	Eteint	Réseau déconnecté
	Clignote 1 fois	Flux vidéo en temps réel ou enregistrement vidéo

Stockage vidéo et carte MicroSD

La caméra IP est munie d'un emplacement de carte MicroSD pour un stockage vidéo local optionnel. (**AUCUNE** carte MicroSD n'est fournie par le fabricant). Si vous avez inséré une carte MicroSD dans la caméra IP, toutes les vidéos enregistrées seront stockées sur la carte. Lorsque la carte n'a plus d'espace disponible, la caméra IP efface automatiquement le clip le plus ancien si une nouvelle vidéo est enregistrée.

Alimentation

La caméra IP est alimentée par un adaptateur AC/DC 5V 2A. Veuillez utiliser uniquement l'adaptateur fourni par le fabricant.

Spécifications

Conditions environnementales

Température de fonctionnement : -10°C à 40°C

Taux d'humidité : 85% sans condensation

Fréquence radio

2.4 GHz (Wifi)