



# Caméra extérieure Eyes II

## Guide de démarrage rapide

### Présentation du produit

La caméra extérieure Eyes II est à la fois une caméra et une lumière connectée via Wi-Fi et contrôlable via une application sur smartphone. Grâce à son analyse vidéo intelligente, elle est capable de distinguer les personnes des autres objets en mouvement et ne vous alerte que lorsque cela est nécessaire. La sirène d'alarme intégrée complète la protection globale.

### Légende des symboles



Attention !  
Mise en garde contre des risques



Remarque :  
Information supplémentaire importante



Renvoi à la vidéo d'installation

### ⚠ Consignes de sécurité

- ▶ Avant toute installation ou mise en service de l'appareil, veuillez lire la présente notice d'utilisation dans son intégralité, en prenant bien note des mentions d'avertissement et des mises en garde.
- ▶ L'installation de cet appareil ainsi que les travaux sur le réseau de 230 V doivent être réalisés uniquement par un électricien professionnel.
- ▶ **Prudence : risque d'électrocution !**  
Ne pas ouvrir le boîtier de l'appareil. Celui-ci contient des pièces sous tension, et comporte donc un risque d'électrocution. Les sources lumineuses ne peuvent pas être remplacées. En cas de dysfonctionnement, confier le contrôle de l'appareil à un professionnel.
- ▶ Cet appareil n'est pas un jouet ! Interdire aux enfants de jouer avec. Ne pas laisser traîner le matériel d'emballage sans surveillance. Les films plastiques et petites pièces peuvent se transformer en jouets dangereux pour les enfants.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que des personnes porteuses d'un handicap physique, sensoriel ou mental, ou manquant d'expérience et de connais-

sances, à condition que ces derniers soient sous surveillance ou qu'ils aient été initiés à une utilisation en toute sécurité de l'appareil et comprennent les risques en résultant.

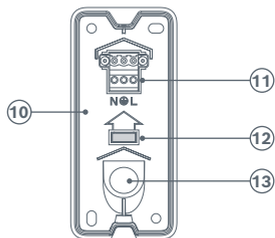
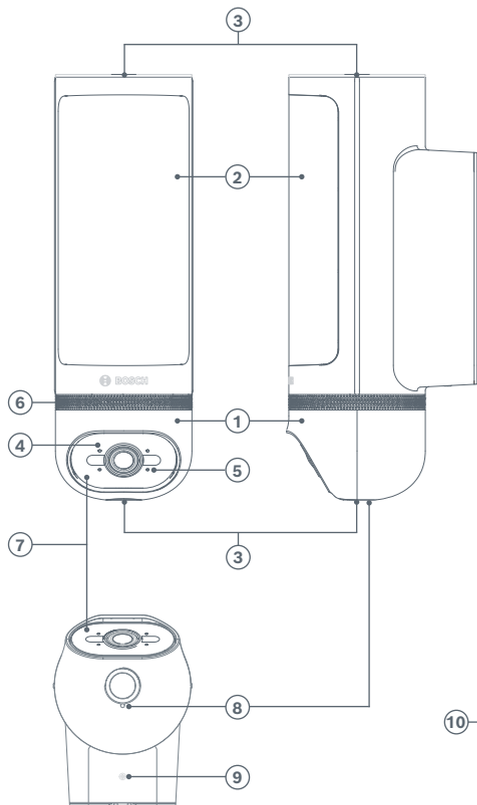
- ▶ Lors de la commande à distance ou de la commande automatisée d'un appareil, il ne peut pas toujours être garanti, en raison de facteurs externes, que les commandes soient exécutées correctement ou que le bon statut de l'appareil soit affiché dans l'application et sur d'autres systèmes d'affichage Smart Home. Des dommages matériels et/ou blessures peuvent alors survenir. Par conséquent, veuillez vous assurer, dans la mesure du possible, que la sécurité d'aucune personne n'est mise en danger lors de la commande à distance ou de la commande automatisée. Veuillez faire preuve de prudence lors de l'établissement ou de l'adaptation d'une commande à distance ou commande automatisée et veuillez vérifier à intervalles réguliers que le fonctionnement correspond bien à celui souhaité.
- ▶ Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou blessures découlant d'une manipulation non conforme ou d'un non-respect des consignes de sécurité. Le cas échéant, la garantie s'annule ! Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs.

- ▶ Pour des raisons de sécurité et d'autorisation (CE/UKCA), il est interdit d'apporter des transformations et/ou des modifications à l'appareil de son propre chef.
- ▶ Ne pas peindre ni recouvrir l'appareil !
- ▶ Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice d'utilisation est jugée non conforme et conduit à l'annulation de la garantie et à l'exclusion de la responsabilité.
- ▶ Ne pas utiliser l'appareil si celui-ci présente des dommages extérieurs visibles (p. ex. sur le boîtier, sur les éléments de commande ou sur les prises) ou un dysfonctionnement. En cas de doute, veuillez contacter notre service après-vente.
- ▶ Veuillez noter que l'appareil peut vous alerter sur votre périphérique mobile uniquement dans la mesure où celui-ci est allumé et intègre une connexion à Internet.
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement avec des composants d'origine Bosch et des produits de partenaire recommandés par Bosch.
- ▶ L'appareil sert également de sirène d'alarme. La puissance sonore de l'alarme peut altérer l'audition. Se protéger les oreilles lors d'un test de fonctionnement.

## **i** Remarques

- ▶ Veuillez noter que l'utilisation de la caméra Bosch ne vous offre aucune garantie d'être informé(e) de tous les cas d'urgence ou cas d'effraction qui se présentent. En cas de besoin, un appel d'urgence de votre part s'avère toujours nécessaire. La société Bosch Smart Home GmbH n'offre aucune garantie au regard des éventuels notifications ou enregistrements manquants et incorrects.
  - ▶ La portée dans les bâtiments peut nettement différer de celle en champ libre. Outre la puissance d'émission et les propriétés de réception des destinataires, les influences environnementales, telles que l'humidité de l'air, ainsi que les caractéristiques de construction sur site, jouent un rôle important.
  - ▶ Cet appareil est destiné à un usage privé uniquement.
  - ▶ Vous êtes responsable de l'utilisation licite de la caméra et des services ainsi que du respect des dispositions légales en vigueur sur le site d'utilisation. Des législations de votre pays peuvent notamment définir des finalités autorisées, des sites d'installation autorisés, la sélection des détails et la durée d'enregistrement des séquences vidéo. En outre, vous pouvez contribuer au respect de la protection des données dans le cadre de l'utilisation du produit en observant les consignes suivantes :
- Limitez-vous à votre domaine privé. Évitez la capture de propriétés voisines ou de zones publiques situées en dehors de votre propriété ou de votre logement. Veillez à ne pas donner à autrui l'impression d'être surveillé.
  - Si nécessaire, informez de manière adéquate les autres personnes (p. ex. vivant ou séjournant dans les zones surveillées) de l'utilisation de votre produit, par exemple au moyen d'un avis ou d'un symbole « caméra » pouvant être perçu en temps opportun. Recueillez les consentements potentiellement nécessaires.
  - Effacez les enregistrements qui ne s'avèrent plus nécessaires au regard de la finalité escomptée.
  - Vérifiez à intervalles réguliers si les zones surveillées ont subi des changements et entreprenez les adaptations nécessaires.

## Vue d'ensemble du produit



N°	Description	Explication
1	Tête de caméra	Tête de caméra rotative
2	Lumière avant LED	blanc chaud ou froid (réglable)
3	Éclairage d'ambiance LED	Éclairage indirect, commutable séparément à la lumière frontale
4	Témoignage d'état LED	Indication de l'état de la caméra
5	Microphone	-
6	Haut-parleur et sirène	-
7	Surface de l'objectif	Inclinable verticalement à 25°
8	Bouton de réinitialisation	Pour réinitialiser la caméra sur les réglages par défaut, la déconnecter du réseau et effacer tous les enregistrements
9	Vis de serrage	Verrouille le boîtier de la caméra sur la plaque de montage

N°	Description	Explication
10	Plaque de montage	-
11	Borne de raccordement 230 V	-
12	Niveau à bulle	-
13	Passage de câble	-

## Avant le montage : Vérification de la disponibilité du Wi-Fi

La caméra exige obligatoirement une connexion Wi-Fi stable et suffisamment puissante. Déterminez le lieu où vous souhaitez installer votre caméra intérieure, et à l'aide de votre périphérique mobile, vérifiez l'intensité du signal Wi-Fi de votre réseau local. Le tableau suivant vous indique si l'intensité du signal est suffisante.

	✗
	✗
	✓ Ok
	✓ Ok

## Monter la caméra extérieure Eyes II

- ⚠ Lors de la planification et de la mise en place ainsi que lors du fonctionnement et de l'entretien, observer les normes et directives nationales correspondantes.
- ⚠ L'appareil fait partie intégrante des installations électriques intérieures. Le fonctionnement de l'appareil est autorisé uniquement sur un réseau de courant alternatif de 230 V / 50 Hz. Les travaux sur le réseau de 230 V

doivent être réalisés uniquement par un électricien professionnel. Observer dans ce cadre les réglementations en vigueur en matière de prévention des accidents. Afin de prévenir tout risque d'électrocution sur l'appareil, veuillez mettre l'appareil hors tension. Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner la formation d'un incendie ou d'autres risques.

- ⚠** Le montage doit être réalisé dans le respect des consignes en vigueur. Le non-respect des directives peut conduire à des dommages matériels et / ou des blessures, voire même la mort.
- ⚠** Veuillez également tenir compte des informations complémentaires sur le produit.
- i** La caméra nécessite une alimentation électrique de 230 V AC, par le biais d'un câble électrique à trois brins (phase, conducteur neutre, conducteur de protection).
- ⚠** Lors du raccordement aux bornes de l'appareil, veuillez à utiliser les câbles et sections de câble autorisés à cet effet.
- i** La caméra doit être montée au mur, à une hauteur comprise entre 2,0 et 2,5 m au-dessus du sol.
- i** La caméra doit être orientée sur la zone principale à surveiller.

- i** Lors de l'installation de la caméra, veiller à ce que l'objectif soit en bas.
- ⚠** Le circuit électrique auquel sont connectés l'appareil et la charge doit être protégé à l'aide d'un disjoncteur conformément à la norme EN60898-1 (caractéristique de déclenchement B ou C, intensité nominale max. 16 A, capacité de rupture min. 6 kA, classe de sélectivité 3). Les consignes d'installation en vertu des normes VDE 0100, HD384 ou CEI 60364 doivent être respectées. Le disjoncteur doit être facilement accessible à l'utilisateur et être identifié en tant que dispositif de mise hors tension pour l'appareil.
- ⚠** Veuillez tenir compte du tirage des câbles électriques et des lignes d'alimentation disponibles lors du choix du site de montage ainsi que lors du perçage.
- ⚠** L'appareil est destiné uniquement à des installations fixes et doit être monté à l'intérieur d'une installation solide.
- ⚠** Lors du montage, utilisez des échelles et marchepieds appropriés avec un agrément de sécurité correspondant.
- ⚠** Avant de commencer : désarmez impérativement le fusible du circuit électrique !

## Montage de la plaque de montage

Placez la plaque de montage (10) à l'emplacement souhaité, tirez les trois brins du câble d'alimentation à travers l'ouverture pour le passage des câbles (13) et marquez les quatre trous à percer. Retirez la plaque de montage et percez les quatre trous marqués. Insérez des chevilles adaptées à la structure murale et vissez maintenant la plaque de montage avec des vis correspondantes au mur. Connectez les brins du cordon d'alimentation aux prises correspondantes de la borne de raccordement (11).

## Fixer et activer la caméra

Montez la caméra sur la plaque de montage. Fixez ensuite la caméra à l'aide de la vis de serrage (9). Pour cela, utilisez un tournevis cruciforme correspondant. Remettez maintenant le circuit sous tension. La caméra s'initialise. Lorsqu'il est prêt pour la prochaine étape d'installation, le témoin d'état LED (4) clignote en vert.

## Mise en service

**i** Assurez-vous de disposer d'un routeur Wi-Fi avec connexion Internet et d'avoir votre mot de passe Wi-Fi sous la main.

**i** Pour la mise en service de la caméra extérieure Eyes II, votre périphérique mobile doit être connecté au réseau Wi-Fi de votre routeur local que vous souhaitez utiliser également pour votre caméra. Choisissez le Wi-Fi 2,4 GHz avec votre smartphone si votre routeur prend en charge les deux bandes de fréquences (2,4 GHz et 5 GHz).

Téléchargez l'application « Bosch Smart Camera » dans votre App Store. Vous en aurez besoin pour l'ensemble de l'installation et de la configuration.

Lancez l'application et connectez-vous, ou enregistrez-vous si vous n'avez pas encore de compte Bosch.

**i** Veuillez ne pas fermer l'application ni la mettre en arrière-plan lors de la mise en service.

Dans l'application Bosch Smart Camera, sélectionnez l'option « Ajouter une caméra » et suivez les instructions figurant dans l'application.

La caméra extérieure est commandée via l'application Bosch Smart Camera. Pour obtenir plus de détails concernant les fonctions disponibles, rendez-vous dans la FAQ sur :

**[www.bosch-smarthome.com/rom/eyes-outdoor-2](http://www.bosch-smarthome.com/rom/eyes-outdoor-2)**

Le témoin d'état LED (4) affiche l'état de la caméra via des codes clignotants.

<b>Témoin d'état LED</b>	<b>Erreur</b>	<b>Mesures</b>
<b>Témoin LED avec lumière clignotante rouge</b>	Panne générale au démarrage	Débrancher l'alimentation électrique de la caméra pendant au moins 30 secondes.
<b>Témoin LED avec lumière clignotante rouge et verte par alternance</b>	Échec de connexion de la caméra au Wi-Fi du routeur local	Vérifier l'intensité du signal Wi-Fi du routeur local (voir point « Vérification de la disponibilité du Wi-Fi »). Sur votre routeur, vérifiez que DHCP est actif et que l'intégration de nouveaux périphériques est autorisée (filtre adresses Mac off). Reculer d'une étape dans l'application. Dans le cas où cette panne survient pendant le fonctionnement de la caméra qui, auparavant, fonctionnait sans problème, vérifier que le routeur fonctionne bien.
<b>Témoin LED avec lumière clignotante rouge et bleue par alternance</b>	Échec de connexion au serveur du cloud Bosch	Vérifier la connexion Internet de votre routeur DSL ainsi que la largeur de bande de la connexion Internet. Si nécessaire, mettre la caméra hors tension (fusible/interrupteur) puis la remettre sous tension au bout de 30 secondes pour que la caméra exécute un redémarrage. Dans le cas où ces opérations demeurent sans effet, réinitialiser la caméra sur les réglages par défaut (voir FAQ : <a href="http://www.bosch-smarthome.com">www.bosch-smarthome.com</a> )

► Utilisez également la vidéo explicative sur notre site Web comme aide supplémentaire pour le montage, l'installation et la mise en service de votre caméra extérieure Bosch Smart Home Eyes II : [www.bosch-smarthome.com/rom/eyes-outdoor-2](http://www.bosch-smarthome.com/rom/eyes-outdoor-2)

## Restauration des réglages par défaut

Vous pouvez rétablir l'appareil dans l'état dans lequel celui-ci a été livré comme suit : À l'aide d'un objet adapté, actionnez le bouton de réinitialisation (8) pendant au moins 8 secondes, jusqu'à ce que la caméra clignote rouge. L'appareil redémarre. Veuillez noter que cela peut prendre un certain temps avant que la caméra soit de nouveau opérationnelle. Dès que la caméra est à nouveau opérationnelle, celle-ci clignote vert.

Lors de la restauration des réglages par défaut, les réglages de l'appareil ainsi que tous les enregistrements se trouvant encore sur la caméra sont effacés. Les informations de connexion à votre compte Bosch dans l'application sont conservées. Si besoin, supprimez l'appareil également dans l'application Bosch Smart Camera, en accédant aux réglages de la caméra correspondante. Pour un nouvel appairage, ajoutez de nouveau l'appareil via le processus d'appairage habituel.

## Nettoyage et maintenance

Cet appareil ne nécessite aucune maintenance. Confier toute réparation à un professionnel. Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon doux, propre, sec et non pelucheux. N'utiliser aucun produit de nettoyage contenant des solvants dans le cadre du nettoyage.

## Déclaration de conformité simplifiée

 La société Robert Bosch Smart Home GmbH déclare par la présente que le type d'équipement radioélectrique Bosch Smart Home BCA-EA est conforme à la directive 2014/53/UE. La version intégrale de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://eu-doc.bosch.com>

## Protection environnementale et mise au rebut



Les équipements électriques et électroniques, les accessoires et les emballages doivent être recyclés dans le respect de l'environnement.



Les appareils électriques ou électroniques usagés ou défectueux doivent être collectés séparément et faire l'objet d'une valorisation écologique (Directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques). Utiliser les systèmes de retour et de collecte nationaux spécifiques pour la mise au rebut des appareils électriques ou électroniques.

En cas d'élimination incorrecte, les appareils électriques ou électroniques peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence éventuelle de substances dangereuses.



FR

Cet appareil,  
ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## Caractéristiques techniques

Désignation de type appareil	BCA-EA
Type de protection	IP55
Température ambiante	- 20 °C... + 50 °C
Dimensions du boîtier (h × Ø)	220 mm × 72 mm (Ø)
Poids	900 g
Protocole	Wi-Fi, IEEE 802.11 b/g/n
Fréquence radio	2,4 – 2,4835 GHz
Puissance d'émission max.	16 dBm
Portée radio en champ libre	< 150 m
Classe de logiciel	A
Catégorie de récepteur	2
Tension d'alimentation	230 V <sub>AC</sub>
Puissance absorbée max.	25 W
Résolution	1920 × 1080 (1080p, Full-HD)
Volume sirène d'alarme	< 75 dB(A) à 1 m de distance
Zone de balayage	Vidéo horizontale : 130° + 80° Plage de pivotement Vidéo verticale : 70° + 25° Plage d'inclinaison Radar : 180° (autonomie : 10 m)

Sous réserve de modifications techniques

## Logiciel Open Source

Ce produit Bosch Smart Home utilise un logiciel Open Source. Les informations de licence du logiciel Open Source utilisé dépendent de la version logicielle de votre appareil ou de votre application smartphone. De nouvelles versions de logiciel sont disponibles à intervalles réguliers pour votre produit. Pour plus d'informations sur la version actuelle du logiciel et sur le logiciel Open Source utilisé, consultez l'application du smartphone dans la zone de paramètres correspondante. Retrouvez des informations sur les licences et le code source du logiciel Open Source également sur : [www.bosch-smarthome.com/open-source-software](http://www.bosch-smarthome.com/open-source-software)

## Pièces de rechange

Pour plus d'informations sur les pièces de rechange ou accessoires disponibles, rendez-vous sur : <https://www.bosch-smarthome.com/rom/spareparts>

## Coordonnées du service après-vente

🏠 Robert Bosch Smart Home GmbH  
Schockenriedstraße 17  
70565 Stuttgart-Vaihingen  
Germany

✉ [service@bosch-smarthome.com](mailto:service@bosch-smarthome.com)  
@ [www.bosch-smarthome.com/service](http://www.bosch-smarthome.com/service)