

Guide de démarrage rapide (FR) Caméra Extérieure

Présentation du produit

La Caméra Extérieure est une caméra connectée par Wi-Fi, qui peut être commandée par le biais d'une application sur Smartphone. Elle enregistre les événements significatifs et envoie des notifications correspondantes sur votre Smartphone. Grâce à sa lampe avant LED intégrée ainsi que ses spots LED, cette caméra vous offre à la fois une surveillance fiable de votre propriété et un éclairage extérieur plein d'ambiance.



Attention !
Mise en garde contre des risques



Remarque :
Information complémentaire importante

⚠ Consignes de sécurité

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.

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.

Ne pas ouvrir l'appareil. Celui-ci ne contient aucune pièce devant faire l'objet d'un entretien par l'utilisateur. En cas de dysfonctionnement, confier le contrôle de l'appareil à un professionnel.

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.

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 connaissances, 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.

Pour des raisons de sécurité et d'autorisation (CE), il est interdit d'apporter des transformations et/ou des modifications à l'appareil de son propre chef.

Ne pas peindre l'appareil ! Ne pas tapisser 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 commandes 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 de données.

Utiliser l'appareil uniquement avec des composants d'origine Bosch et des produits de partenaire recommandés par Bosch.

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.

i Remarques

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. Si nécessaire, veuillez informer de manière adéquate les personnes, employés ou tiers vivant ou séjournant dans les locaux et zones surveillés, des circonstances concrètes et de l'utilisation du système de vidéosurveillance, et veuillez obtenir les consentements nécessaires à cet effet.

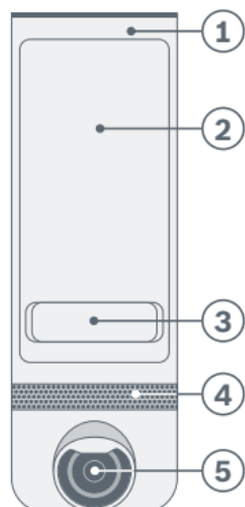
Veuillez noter que l'utilisation de la caméra ne vous offre aucune garantie d'être informé(e) de tous les cas d'urgence ou cas d'effraction qui se présentent. En cas de besoin, un appel d'urgence de votre part s'avère toujours nécessaire. La société Bosch Smart Home GmbH n'offre aucune garantie au regard 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.

Vue d'ensemble du produit

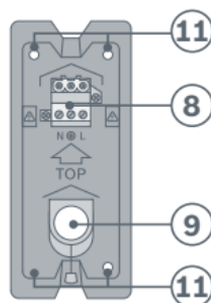
Face avant



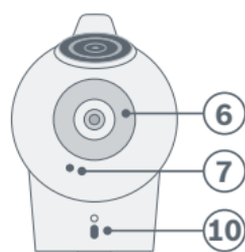
Face arrière



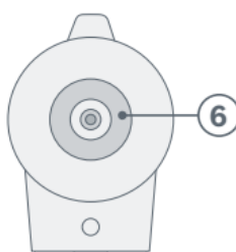
Support mural



Dessus



Dessous



N°	Désignation	Statut
1	Boîtier de caméra	-
2	Lampe avant	Peut être utilisée sous forme d'allumage automatique (s'allume automatiquement en cas de mouvement) ou d'éclairage permanent (p. ex. comme lumière d'ambiance)
3	Détecteur de mouvement	Détecte les mouvements dans un rayon de 180°
4	Couvercle du haut-parleur	Protège le haut-parleur et le microphone situés derrière
5	Objectif	Couvre un angle de vue de 120° à l'horizontale ; peut être réglé à la main afin de garantir un angle de vue optimal
6	Spots LED (haut/bas)	Spots LED supérieur et inférieur ; peuvent être utilisés pour créer une lumière d'ambiance

N°	Désignation	Statut
7	Trou pour bouton de réinitialisation	Pour réinitialiser la caméra sur les réglages par défaut, la déconnecter du réseau et effacer tous les enregistrements
8	Boîte à bornes	Raccordement pour phase, conducteur neutre et conducteur de protection
9	Ouverture pour passage de câble	S'assurer que le cordon d'alimentation de 230 V est bien tiré à travers ce trou.
10	Vis de serrage	Pour une fixation stable de la caméra sur le support mural
11	Alésages	Alésages pour fixer le support mural à l'aide de vis

Instructions de montage

- ⚠** 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.
- 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, veiller à utiliser les câbles et sections de câble autorisés à cet effet.
- i** Monter la caméra au mur, à une hauteur comprise entre 2,0 et 2,5 m au-dessus du sol.
- 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). Observer les consignes d'installation selon la norme VDE 0100 ou HD384 ou la norme CEI 60364. Le disjoncteur doit être facilement accessible à l'utilisateur et être identifié en tant que dispositif de mise hors tension pour l'appareil.
- ⚠** L'appareil fait partie intégrante des installations électriques intérieures. Lors de la planification et de la mise en place, observer les normes et directives nationales correspondantes. 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 (normes et directives nationales correspondantes). 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 (désarmer le fusible). Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner la formation d'un incendie ou d'autres risques.
- ⚠** 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 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.

Vérifier la disponibilité du Wi-Fi

La caméra exige obligatoirement une connexion Wi-Fi stable et suffisamment puissante. Choisissez l'endroit où vous souhaitez installer votre caméra et vérifiez l'intensité du signal Wi-Fi à l'aide de votre périphérique mobile. Le tableau suivant vous indique si la qualité de réception est suffisante.

3G/4G	✗
	✗
	✗
	✓ ok
	✓ ok

Procédure d'installation et de montage

⚠ Avant de commencer : désarmez impérativement le fusible du circuit électrique !

Montez le support mural :

- Placez le support mural à l'endroit souhaité, tirez les trois brins du cordon d'alimentation à travers l'ouverture pour passage de câble (9) et tracez les 4 trous de perçage (11).
- Percez les 4 trous tracés et introduisez-y les chevilles fournies avec l'appareil.
- Vissez ensuite le support mural au mur fermement, à l'aide des vis fournies avec l'appareil.

Connectez les brins du cordon d'alimentation aux prises correspondantes de la boîte à bornes (8) du support mural.

Montez la caméra sur le support mural. Vissez ensuite la caméra fermement, à l'aide de la vis de serrage (10). Utilisez pour cela le tournevis fourni avec.

Remettez le circuit sous tension.

La caméra s'initialise. Dès que celle-ci est prête pour l'étape d'installation suivante, la lampe avant émet une lumière clignotante de couleur verte.

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.

Pour la mise en service de la caméra, votre périphérique mobile doit être connecté au réseau Wi-Fi que vous souhaitez utiliser également pour votre caméra. Choisissez le Wi-Fi 2,4 GHz sur votre Smartphone, dans le cas où votre routeur prend en charge les deux bandes de fréquence (2,4 GHz et 5 GHz).

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

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.

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

Après avoir procédé à l'ensemble des saisies obligatoires, l'application génère un code QR. Tenez celui-ci devant l'objectif (5) de la caméra, à une distance d'env. 10-20 cm. Dès que la caméra a détecté le code QR, un signal sonore est émis. Le processus d'initialisation de la caméra démarre, et la lampe avant située dans la partie supérieure émet différentes couleurs par alternance. Au terme du processus, cette lampe

émet une lumière continue bleue pendant une durée d'env. 1 min. et la caméra s'affiche dans l'application. La caméra est désormais opérationnelle.

La lampe avant indique l'état de dérangement de la caméra par le biais de codes clignotants émis par les témoins LED d'état de couleur, cachés derrière le couvercle de la lampe avant.

Signal de dérangement	Panne	Mesures
Lampe avant éteinte, aucun code clignotant	Aucune alimentation électrique	Vérifier l'alimentation électrique de la caméra.
Lampe avant avec lumière clignotante rouge	Panne générale au démarrage	Désarmer le fusible du secteur pendant 30 secondes ou démonter la caméra du mur pendant 30 secondes afin de couper l'alimentation électrique.
Lampe avant avec lumière clignotante rouge et verte par alternance	Échec de connexion au Wi-Fi	Vérifier la puissance du Wi-Fi (sur la caméra et sur le périphérique mobile). Vérifier sur le routeur que le protocole DHCP est actif et que l'intégration de nouveaux appareils est autorisée (filtre adresses MAC désactivé). Reculer d'une étape dans l'application. Saisir à nouveau le mot de passe Wi-Fi. Tenir le code QR devant la Caméra Extérieure. Dans le cas où cette panne survient sur une caméra qui, auparavant, fonctionnait sans problème, vérifier que le routeur fonctionne bien.
Lampe avant avec lumière clignotante rouge et bleue par alternance	Échec de connexion au Serveur du cloud Bosch	Procéder comme suit : <ul style="list-style-type: none">– Vérifier la connexion Internet du routeur.– Vérifier la largeur de bande de votre connexion Internet (Upload min. de 768 kbits/s).– Mettre le circuit hors tension, puis le remettre sous tension au bout de 30 secondes, afin que la caméra exécute un redémarrage.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

 www.bosch-smarthome.com

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 SVO-1601-220 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 appareils électriques ou électroniques usagés 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.

Caractéristiques techniques

Désignation de type appareils	SVO-1601-220
Résolution	1920 x 1080 (1080p)
Zone de balayage horizontale	120°
Zone de balayage verticale	79°
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz
Portée Wi-Fi	< 80 m
Puissance d'émission max.	20 dBm
Alimentation électrique	230 V~/50 Hz
Puissance absorbée	max. 15 W
Puissance absorbée lumière avant	max. 7 W
Puissance absorbée lumière supérieure / inférieure	1 W chacune
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Classe logiciel	Classe A
Dimensions boîtier (l x h x p)	210 mm x 70 mm x 115 mm
Poids	750 g

Sous réserve de modifications techniques

Logiciel Open Source

Ce produit Bosch Smart Home utilise un logiciel Open Source. Les informations de licence relatives au logiciel Open Source utilisé dépendent de la version du logiciel de votre appareil ou de votre application de Smartphone. De nouvelles versions de logiciel sont disponibles à intervalles réguliers pour votre produit. Vous trouverez des informations concernant la version de logiciel actuelle et le logiciel Open Source utilisé dans la rubrique des réglages correspondante sur l'application pour Smartphone. Retrouvez des informations sur les licences et le code source du logiciel Open Source également sur : www.bosch-smarthome.com/open-source-software

Coordonnées du service après-vente

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

✉ service@bosch-smarthome.com

@ www.bosch-smarthome.com/service