

# Hive View Outdoor



## Information

- Keep your camera plugged in and switched on so it works properly.
- Always make sure your camera, its power supply and its power cable are kept out of reach of children.
- Keep your camera away from heat sources like radiators and try to avoid placing it in direct sunlight so it doesn't overheat or get damaged.
- Put your camera in an open, ventilated area.
- Your camera has an IP66 weatherproof rating meaning it's protected from occasional rain and water splashes, but do not submerge it in water.
- Your camera will work between temperatures of -20°C and +45°C.
- Remember your camera is not intended to be used as a security system, for medical monitoring, or to replace personal supervision of children.
- Your camera may not work as expected in certain circumstances.
- Your camera should only be used with the power supply (HPA001) and cable provided but do not use it if the power supply or cable is damaged.
- The power supply is for indoor use only and should always be connected to a regular household electricity supply.
- If you want to clean your camera, first disconnect it then clean it with a soft dry cloth – never use solvents or abrasive cleaners.
- Do not try to open your camera – there are no user serviceable parts inside.

This device is an advanced remote monitoring tool that collects data. Please see our Privacy Notice on [hivehome.com/privacy](https://hivehome.com/privacy) for details. By setting up a Hive account and using any Hive product you are deemed to accept our terms and conditions, which can be found at [hivehome.com/terms](https://hivehome.com/terms)

## Informations

- Gardez votre caméra branchée et allumée afin qu'elle puisse fonctionner correctement.
- Assurez-vous de toujours tenir votre caméra, son bloc d'alimentation et son câble d'alimentation hors de portée des enfants.
- Gardez votre caméra à l'écart de sources de chaleur comme les radiateurs et essayez d'éviter de la placer en plein soleil afin qu'elle ne surchauffe pas ou ne soit pas endommagée.
- Placez votre caméra dans un endroit ouvert et aéré.
- Votre caméra bénéficie d'un classement d'étanchéité IP66, ce qui signifie qu'elle est protégée contre les éclaboussures occasionnelles d'eau, telles que la pluie, mais qu'il ne faut pas l'immerger dans l'eau.
- Votre appareil fonctionnera entre des températures de -20 °C et +45 °C.
- N'oubliez pas votre caméra n'est pas destinée à être utilisée en tant que système de sécurité, de surveillance médicale ou de substitution de surveillance personnelle des enfants.
- Votre caméra peut ne pas fonctionner dans certaines circonstances exceptionnelles.
- Votre caméra doit uniquement être utilisée avec le bloc (HPA001) et le câble d'alimentation fournis, mais prenez garde à ne pas utiliser ces derniers s'ils sont endommagés.
- Le bloc d'alimentation doit être branché sur une prise électrique domestique ordinaire.
- Si vous voulez nettoyer votre caméra, tout d'abord débranchez-la, puis nettoyez-la avec un chiffon doux et sec – n'utilisez jamais de solvants ou nettoyants abrasifs.
- Ne tentez pas d'ouvrir votre caméra – il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.

Ce dispositif est un outil avancé de surveillance à distance qui collecte des données. Veuillez consulter notre politique de confidentialité sur [hivehome.com](https://hivehome.com)

pour plus de détails. En créant un compte Hive et en utilisant n'importe quel produit Hive, vous acceptez nos conditions générales, qui peuvent être consultées à l'adresse [hivehome.com/terms](https://hivehome.com/terms)

## Informazioni

- Tieni la videocamera collegata e accesa per farla funzionare correttamente.
- Assicurati sempre che la videocamera, l'alimentatore e il cavo di alimentazione siano fuori dalla portata dei bambini.
- Tieni la videocamera lontano da fonti di calore come i radiatori e cerca di non collocarla alla luce solare diretta in modo che non si surriscaldi o danneggi.
- Posiziona la videocamera in un'area aperta e ventilata.
- La videocamera presenta una classificazione IP66 di resistenza all'acqua, ciò significa che resiste in caso di pioggia e schizzi d'acqua occasionali, ma comunque non può essere immersa in acqua.
- La videocamera funziona a temperature comprese tra -20 °C e + 45 °C.
- Ricorda che la videocamera non può essere utilizzata come sistema di sicurezza, per il monitoraggio medico o come sostituto della supervisione personale dei bambini.
- La videocamera potrebbe non funzionare come previsto in determinate circostanze.
- La videocamera deve essere utilizzata solo con l'alimentatore (HPA001) e il cavo in dotazione e non deve essere usata se l'alimentatore o il cavo sono danneggiati.
- L'alimentatore è esclusivamente per uso in interno e deve essere sempre collegato a una regolare rete elettrica di tipo domestico.
- Se desideri pulire la videocamera, prima scollegala e poi puliscila con un panno morbido e asciutto – non usare mai solventi o detergenti abrasivi.
- Non tentare di aprire la videocamera – non ci sono parti interne riparabili dall'utente.

Questo dispositivo è uno strumento avanzato di monitoraggio remoto che raccoglie dati. Per ulteriori informazioni consulta la nostra informativa sulla privacy sul sito Web [hivehome.com](https://hivehome.com). Nel momento in cui crei un account Hive e utilizzi qualsiasi prodotto Hive diamo per assodato che tu abbia accettato i nostri termini e condizioni, che possono essere reperiti all'indirizzo Internet [hivehome.com/terms](https://hivehome.com/terms)

## Información

- Mantén la cámara enchufada y encendida para que funcione correctamente.
- Asegúrate siempre de que la cámara, la fuente de alimentación y el cable de alimentación se encuentren fuera del alcance de los niños.
- Mantén la cámara lejos de fuentes de calor como radiadores e intenta evitar colocarla al sol para que no se sobrecaliente ni se dañe.
- Coloca la cámara en un área abierta y ventilada.
- La cámara tiene un grado de protección contra la humedad de IP66, lo que significa que está protegida de lluvia ocasional y salpicaduras de agua, pero no se puede sumergir en agua.
- La cámara funciona con temperaturas comprendidas entre -20 °C y + 45 °C.
- Recuerda que la cámara no está diseñada para ser utilizada como un sistema de seguridad, monitorización médica o para reemplazar la supervisión personal de los niños.
- Es posible que la cámara no funcione del modo que se espera en determinadas circunstancias.
- La cámara debe ser utilizada únicamente con la fuente de alimentación (HPA001) y el cable suministrados pero no la utilices si estos componentes están dañados.
- La fuente de alimentación es para uso en interiores y siempre debe conectarse a un suministro regular de electricidad doméstica.
- Si deseas limpiar la cámara, desconéctala primero y luego límpiala con

un paño seco. Nunca utilices disolventes o limpiadores abrasivos.

- No intentes abrir la cámara; dentro de la misma no hay piezas que el usuario pueda reparar.

Este dispositivo es una herramienta avanzada de monitoreo remoto que recopila datos. Consulta nuestro aviso de privacidad en [hivehome.com](https://hivehome.com) para obtener más información. Al configurar una cuenta de Hive y utilizar cualquier producto de Hive, entendemos que aceptas nuestros términos y condiciones, que se pueden encontrar en [hivehome.com/terms](https://hivehome.com/terms)

## Informations

- Gardez la caméra branchée et allumée afin de lui permettre de fonctionner adéquatement.
- Assurez-vous que la caméra ainsi que le bloc et le câble d'alimentation sont toujours gardés hors de la portée des enfants.
- Gardez la caméra loin des sources de chaleur comme les radiateurs et évitez de l'exposer directement au soleil afin d'éviter de la surchauffer ou de l'endommager.
- Placez-la dans un endroit ouvert et bien ventilé.
- La caméra affiche un indice de protection IP66, c'est-à-dire qu'elle est protégée contre la pluie et les projections d'eau occasionnelles. Toutefois, ne l'immergez pas dans l'eau.
- La caméra fonctionne de manière optimale dans une plage de températures comprises entre -20 °C et +45 °C.
- Rappelez-vous que la caméra n'est pas destinée à être utilisée comme système de sécurité, pour un suivi médical, ou pour la supervision personnelle des enfants.
- Il est possible que la caméra ne fonctionne pas comme prévu dans certaines circonstances.
- La caméra doit uniquement être utilisée avec le bloc (HPA001) et le câble d'alimentation d'origine. S'ils sont endommagés, cessez l'utilisation.

- Le bloc d'alimentation convient à un usage intérieur seulement et devrait toujours être connecté à une prise électrique domestique ordinaire.
- Si vous voulez nettoyer votre caméra, débranchez-la, puis nettoyez-la en utilisant un chiffon doux et sec – n'utilisez jamais de solvants ni de nettoyants abrasifs.
- N'ouvrez pas la caméra, il n'y a aucune pièce interne réparable par l'utilisateur à l'intérieur.

Cet appareil est un outil de surveillance à distance évolué qui recueille des données. Veuillez consulter notre politique de confidentialité sur [hivehome.com](https://hivehome.com) pour plus de détails. En créant un compte Hive et en utilisant un produit Hive, vous acceptez nos conditions générales, disponibles sur [hivehome.com/terms](https://hivehome.com/terms)

Centrica Hive Limited declares that the radio equipment type HCE001 complies with Directive 2014/53/EU. Full declaration text available at: [hivehome.com/compliance](https://hivehome.com/compliance)

Max Radiated Power: < 20dbm.  
Frequency: 2402-2480 Mhz, 2412-2472 MHz, 5180-5725 MHz (US and Canada only).

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc and any such use of such marks by Centrica Hive Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

Centrica Hive Limited déclare que les types d'équipement de radio HCE001 sont conformes à la Directive 2014/53/UE. Texte intégral de la Déclaration à l'adresse : [hivehome.com/compliance](https://hivehome.com/compliance)

Puissance rayonnée max. : < 20 dBm.  
Fréquence : 2402-2480 Mhz, 2412-2472 MHz, 5180-5725 MHz  
(États-Unis et Canada seulement).

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance d'au moins 20cm entre le radiateur et votre corps.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation desdites marques par Centrica Hive Limited s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

Centrica Hive Limited dichiara che l'apparecchiatura radio tipo HCE001 soddisfa la Direttiva 2014/53/UE. Il testo della dichiarazione completa è disponibile all'indirizzo: [hivehome.com/compliance](https://hivehome.com/compliance)

Potenza irradiata massima: < 20 dbm.  
Frequenza: 2402-2480 Mhz, 2412-2472 MHz, 5180-5725 MHz  
(solo Stati Uniti e Canada).

L'apparecchiatura deve essere installata e messa in funzione con una distanza minima di 20cm tra il radiatore e il corpo.

I loghi e il marchio denominativo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Centrica Hive Limited è concesso su licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono dei rispettivi proprietari.

Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®.

Centrica Hive Limited declara que el tipo de equipo de radio HCE001 cumple con la Directiva 2014/53/CE. El texto completo de la declaración está disponible en: [hivehome.com/compliance](https://hivehome.com/compliance)

Potencia radiada máx.: < 20 dbm.  
Frecuencia: 2402 2480 Mhz, 2412-2472 MHz, 5180-5725 MHz

(Estados Unidos y Canadá solamente).

Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima 20cm entre el radiador y su cuerpo.

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Centrica Hive Limited es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®.

Centrica Hive Limited déclare que l'équipement radio de type HCE001 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration est disponible à l'adresse : [hivehome.com/compliance](https://hivehome.com/compliance)

Puissance rayonnée max. : < 20 dBm.  
Fréquence : 2402-2480 Mhz, 2412-2472 MHz, 5180-5725 MHz  
(Canada et États-Unis seulement).

Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation desdites marques par Centrica Hive Limited s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

**IC Compliance**

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC: 21719-HCE001

**IC Compliance**

Le present appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC: 21719-HCE001

**FCC Compliance**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which

can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device is acting as slave and operating in the 2.4 GHz (2412-2462 MHz) band. Ad Hoc function is supported but not able to operate on non-US frequencies:

- (i) The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250- 5350 MHz and 5470-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
- (iii) the worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in Section 6.2.2(3) shall be clearly indicated. Until further notice, devices subject to this section shall not be capable of transmitting in the band 5600-5650 MHz. This restriction is for the protection of Environment Canada's weather radars operating in this band.

**FCC RF Radiation Exposure Statement Caution**

To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

This product is compliance to FCC RF Exposure requirements and refers to FCC website:

<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm>

Search for **FCC ID: WJHHCE001**

© 2018 Centrica Hive Limited (trading as Hive). Registered in England (No. 5782908). Registered office: Millstream, Maidenhead Road, Windsor, Berkshire SL4 5GD, UK. All rights reserved.

Centrica Hive US, Inc. 12 Greenway Plaza, Ste 250, Houston TX 77046, USA.

Centrica Hive Canada, Inc. Suite 1850, 10303 Jasper Avenue, Edmonton AB, T5J 3N6, Canada.

Centrica Hive S.r.L. con sede in Milano (MI), Via Paleocapa Pietro 4 Cap 20121, Milano, Italia.

Centrica Hive SAS. 3 Boulevard de Sébastopol, 75001 Paris, France.