











Regulatory Information

-  This product and - if applicable - the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the EMC Directive 2014/30/EU, the RoHS Directive 2011/65/EU 2012/19/EU (WEEE directive). Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recyclethis.info.
-  2006/66/EC and its amendment 2013/56/EU (battery directive). This product contains a battery that cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: www.recyclethis.info.









EC DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. declares that the radio equipment type [refer to the cover of the quick start guide] is in compliance with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EC DECLARATION OF CONFORMITY is available at the following web link: <http://www.ezviz.com/page/declaration-of-conformity>.

Important Safety Information

-  **NOTE:** Please read the manual before using the device.
-  Alternating current.
-  Direct current.
-  This symbol on the device indicates that the safety compatibility manual and / or installation manual must be read, which contains information related to the safe operation of the device.
CAUTION: Be sure to read these instructions before operating the equipment.
-  This symbol on the device indicates that the surface or component is overheating. If you touch this surface, you may cause personal injury.
WARNING: To reduce the risk of personal injury due to overheating of the components, wait until the surface cools down before touching.
-  **WARNING:** The separate earthing terminal must be permanently connected to earth.
WARNING: For SELV DC input: the DC power source shall comply with the Safety Extra-Low Voltage (SELV) requirements of EN/IEC 60950-1, EN/IEC 62368-1.
WARNING: The power source should meet limited power source or PS2 requirements according to IEC/EN 60950-1 or IEC/EN 62368-1.
-  **CAUTION:** Do not block ventilation openings while the system is on, and keep at least 2 cm distance from ventilation openings and walls or other things which may block the openings.
WARNING: Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery that can result in an explosion.
WARNING: Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
-  **WARNING:** A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
WARNING: Dispose of used batteries according to the instructions.
-  **WARNING:** Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.
CAUTION: THE PRODUCT IS BUILT IN A REPLACEABLE BATTERY.
WARNING: Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard.
CAUTION: This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
CAUTION: Keep new and used batteries away from children.
CAUTION: If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
CAUTION: If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
-  **CAUTION:** Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
WARNING: Do not attempt to disassemble, repair, or alter the device.
WARNING: To avoid electric shock, please wear shoes with rubber soles. To avoid injuries, please wear gloves when maintaining the device.
WARNING: If you are not familiar with knowledge of cable laying and cable connection, please make sure that the power switch has been turned off before installation and maintenance.
WARNING: If you want to disconnect the device from the power source, please unplug the DC power terminal that connects the power adapter and device.
WARNING: Flame may spread outside and ignite nearby combustible material without front cover! Please reinstall the front cover correctly before normal operation.
WARNING: Do not detach the front cover when the device is working properly. The front cover can only be detached when you need to

Informations importantes relatives à la sécurité

-  **REMARQUE :** Veuillez lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.
-  Courant alternatif.
-  Courant continu.
-  Ce symbole sur l'appareil indique qu'il faut lire le manuel de compatibilité de sécurité et/ou le manuel d'installation, lequel contient des informations relatives au fonctionnement de l'appareil en toute sécurité.
PRUDENCE : assurez-vous de bien lire ces instructions avant d'utiliser l'équipement.
-  Ce symbole sur l'appareil indique que la surface ou le composant est en surchauffe. Si vous touchez cette surface, vous risquez de vous blesser.
AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures corporelles dues à la surchauffe des composants, attendez que la surface refroidisse avant de la toucher.
-  **AVERTISSEMENT :** la borne de mise à la terre séparée doit être connectée en permanence à la terre.
AVERTISSEMENT : pour l'entrée CC TBTS : la source d'alimentation CC doit être conforme aux exigences de la norme TBTS (très basse tension de sécurité) EN/CEI 60950-1, EN/CEI 62368-1.
AVERTISSEMENT : la source d'alimentation doit être conforme aux exigences en matière de source d'alimentation limitée ou PS2 selon la norme CEI/EN 60950-1 ou CEI/EN 62368-1.
-  **PRUDENCE :** n'obstruez pas les ouvertures de ventilation lorsque le système est en marche, et maintenez une distance d'au moins 2 cm entre les ouvertures de ventilation et les murs ou autres éléments susceptibles de bloquer les ouvertures.
AVERTISSEMENT : l'élimination d'une pile dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une pile peuvent provoquer une explosion.
AVERTISSEMENT : laisser une pile dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
-  **AVERTISSEMENT :** une pile soumise à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
AVERTISSEMENT : éliminez les piles usagées conformément aux instructions.
AVERTISSEMENT : remplacez les piles uniquement par le même type ou un type équivalent recommandé par le fabricant.
- PRUDENCE :** CE PRODUIT EST ÉQUIPÉ D'UNE PILE REMPLAÇABLE.
AVERTISSEMENT : ne pas ingérer la pile, risque de brûlure chimique.
PRUDENCE : ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, celle-ci peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut entraîner la mort.
PRUDENCE : conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
PRUDENCE : si le compartiment à pile ne ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et gardez-le hors de portée des enfants.
PRUDENCE : si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
PRUDENCE : risque d'incendie ou d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect.
AVERTISSEMENT : n'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
AVERTISSEMENT : pour éviter tout risque d'électrocution, veuillez porter des chaussures à semelles en caoutchouc. Pour éviter les blessures, veuillez porter des gants lors de l'entretien de l'appareil.
AVERTISSEMENT : si vous n'avez pas de connaissances en matière de pose et de raccordement de câbles, veuillez vous assurer que l'interrupteur d'alimentation a été coupé avant l'installation et l'entretien.
AVERTISSEMENT : si vous souhaitez déconnecter l'appareil de la source d'alimentation, veuillez débrancher la borne d'alimentation CC qui relie l'adaptateur d'alimentation et l'appareil.
AVERTISSEMENT : sans le couvercle avant, la flamme peut se propager à l'extérieur et enflammer les matériaux combustibles à proximité ! Veuillez réinstaller le couvercle avant correctement avant d'utiliser l'appareil.
AVERTISSEMENT : ne démontez pas le couvercle avant lorsque l'appareil fonctionne correctement. Le couvercle avant ne peut être démonté que lorsque vous devez redémarrer l'appareil. Après avoir redémarré l'appareil, veuillez réinstaller correctement le couvercle avant avant de le faire fonctionner normalement.

Use only power adapters listed in the Table.

Adapter manufacture	Adapter model
Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd	ADS-10LA-06 05010EPCU/EPC(US), ADS-10RH-06 05010EPB (UK), ADS-10RH-06 05010EPG(EU), ADS-10RH-06 05010EPSA(SA), ADS-10RH-06 05010EPBR(BR), ADS-10RH-06 05010EPI(IN), ADS-12CG-06 05010EPC(JP)
Sichuan Jiuzhou Electronic Technology Co., Ltd	DYS05200CQ-U, DYS05200CQ-E

A 5V2A adapter is recommended, if the power adapter is not included in the package.

Utilisez uniquement les sources d'alimentation électrique indiquées dans le tableau.

Fabrication d'adaptateurs	Modèle d'adaptateur
Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd	ADS-10LA-06 05010EPCU/EPC(US), ADS-10RH-06 05010EPB (UK), ADS-10RH-06 05010EPG(EU), ADS-10RH-06 05010EPSA(SA), ADS-10RH-06 05010EPBR(BR), ADS-10RH-06 05010EPI(IN), ADS-12CG-06 05010EPC(JP)
Sichuan Jiuzhou Electronic Technology Co., Ltd	DYS05200CQ-U, DYS05200CQ-E

Un adaptateur 5 V 2 A est recommandé si l'adaptateur n'est pas inclus dans l'emballage.

FCC Information

Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC compliance

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

FCC Conditions

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Supplier's Declaration of Conformity

Equipment Model: refer to the cover of the quick start guide

FCC Compliance Statement:

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 undesirable operation.

Responsible Party -U.S. Contact Information:

Company name: EZVIZ Inc.

Company address: 908 Canada Court, City of Industry, CA 91748, United States

Internet contact information: www.ezviz.com/us

Industry Canada ICES-003 Compliance

This device meets the CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) standards requirements.

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.
- Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication. This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body.

(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) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit, and

(iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexemptés 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.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émettreur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

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

(i) Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

(ii) le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doivent respecter le pire limiter, et

(iii) le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans la bande 5725-5825 MHz doivent respecter le pire limites spécifiées pour le point-à-point et l'exploitation non point à point, le cas échéant.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

IFETEL Information

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.