onvis

Security Sensor CS2 User Manual







EN QUICK START GUIDE

- 1. Insert the included 2 pcs AAA alkaline batteries, then close the cover.
- 2. Make sure the Bluetooth of your iOS device is on.
- 3. Use the Home app, or download the free Onvis Home App and open it.
- Tap the 'Add accessory' button, and scan the QR code on the CS2 to add the accessory to your Apple Home system.
- 5. Name the CS2 security sensor. Assign it to a room.
- Set up a Thread HomeKit hub as the CONNECTED hub to enable BLE+Thread connection, remote control and notification.

7. For troubleshooting, visit: https://www.onvistech.com/Support/12.html Note:

- When QR code scanning is NOT applicable, you may manually input the SETUP code printed on the QR code label.
- If the app prompts "Couldn't add Onvis-XXXXXX", please reset and re-add the device. Please keep the QR code for future use.
- The use of a HomeKit-enable accessory needs the follow permissions:
 - a. Settings>iCloud>iCloud Drive>Turn On
 - b. Settings>iCloud>Keychain>Turn On
 - c. Settings>Privacy>HomeKit>Onvis Home>Turn On

Thread and Apple Home Hub Setting

Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, HomePod mini, or Apple TV set up as a home hub. It is recommended that you update to the latest software and operating system. To build an Apple Thread network, a Thread enabled Apple Home hub device is required to be the CONNECTED hub (seen in the Home app) in the Apple Home system. If you have multiple hubs, please turn off the Non-Thread hubs temporarily, then one Thread hub will automatically be assigned as the CONNECTED hub. You may find the instruction here: https://support.apple.com/en-us/H1207057

Product Introduction

Onvis Security Sensor CS2 is an Apple Home ecosystem compatible, Thread + BLE5.0 enabled, battery powered security system and multi-sensor. It helps deterring trespass, keeps you updated of your home conditions, and offers sensor status for Apple Home automations.



- Thread-Fast Response & flexible deploy
- Security System(modes: Home, Away, Night, Off, Exit, Entrance)
- Automatable 10 Chimes and 8 Sirens
- Timers of modes setting
- · Door open reminder
- Max 120 dB Alarm
- Contact Sensor
- Temperature / Humidity sensor
- Long battery life
- · Automations, (Critical) Notifications

Restore Factory Settings

Long press the reset button for 10 seconds until a reset chime is played and the LED blinks 3 times.

Specifications

Model: CS2 Wireless connection: Thread + Bluetooth Low Energy 5.0 Alarm max volume: 120 decibels Operating temperature: -10 C ~ 45 C (14 F ~113 F) Operating humidity: 5%-95% RH Accuracy: Typical±0.3 C, Typical±5% RH Dimension: 90*38*21.4mm (3.54*1.49*0.84 inch) Power: 2 × AAA Replaceable Alkaline Batteries Battery standby time: 1 year Usage: Indoor use only

Installation

- 1. Clean the surface of a door/window to install;
- 2. Stick the back tap of the back plate on the target surface;
- 3. Slide the CS2 onto the back plate.
- 4. Target the contact spot of the magnet to the device and make sure the gap is within 20mm. Then stick the back tap of the magnet on the target surface.
- 5. If the CS2 is deployed outdoor, please make sure the device is protected from water.

Tips

- 1. Clean and dry the target surface before deploying CS2 base on.
- 2. Keep the setup code label for future use.
- 3. Do not clean with liquid.
- 4. Do not attempt to repair the product.
- 5. Keep the product away from children under the age of three.
- 6. Keep the Onvis CS2 in clean, dry, indoor environment.
- Be sure the product is adequately ventilated, is positioned securely, and do not place it near other sources of heat (e.g. direct sunlight, radiators, or similar).

FAQ

1. Why does the response time slow down to 4-8 seconds?

The connection with the hub might have been switched to bluetooth. A reboot of the home hub and device will restore the Thread connection.

2. Why did I fail to set up my Onvis Security Sensor CS2 to Onvis Home app?

- (1) Make sure Bluetooth is enabled in your iOS device.
- (2) Make sure your CS2 is within connecting range of your iOS device.
- (3) Before setting up, reset the device by long pressing the button for about 10 seconds.
- (4) Scan the setup code on the device, instruction manual or inner packaging.
- (5) If the app prompts "couldn't add the device" after scanning the setup code:
 - a. remove this CS2 that was added before and close the app;
 - b. restore the accessory to factory settings;
 - c. add the accessory again;
 - d. update the device firmware to the latest version.

3. No Response

- (1) Please check the battery level. Make sure the battery level is not lower than 5%.
- (2) A Thread connection from a Thread border router is prefered for CS2. Connection radio can be checked in the Onvis Home app.
- (3) If the connection of CS2 with the Thread network is too weak, try putting a Thread router device to improve Thread connection.
- (4) If CS2 is under Bluetooth 5.0 connection, the range is limited to BLE range only and response is slower. So if BLE connection is poor, please consider setting up a Thread network.

4. Firmware Update

- (1) A red dot on the CS2 icon in the Onvis Home app means a newer firmware is available.
- (2) Tap the CS2 icon to enter main page, and then tap the upper right to enter details.
- (3) Follow the app prompting to complete firmware update. Do not quit the app during firmware update. Wait about 20 seconds for CS2 to reboot and reconnect.

DE SCHNELLSTARTANLEITUNG

- 1. Legen Sie die mitgelieferten 2 AAA-Alkalibatterien ein und schließen Sie die Abdeckung.
- 2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem iOS-Gerät aktiviert ist.
- 3. Verwenden Sie die Home-App oder laden Sie die kostenlose Onvis Home-App herunter.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche "Zubehör hinzufügen", und scannen Sie den QR-Code auf dem CS2, um das Zubehör zu Ihrem Apple Home System hinzuzufügen.
- 5. Benennen Sie den CS2-Sicherheitssensor. Weisen Sie ihn einem Raum zu.
- Richten Sie einen Thread HomeKit-Hub als CONNECTED-Hub ein, um BLE+Thread-Verbindung, Fernsteuerung und Benachrichtigung zu ermöglichen.
- 7. Für die Fehlersuche besuchen Sie: https://www.onvistech.com/Support/12.html
- Hinweis:
- Wenn der QR-Code-Scan NICHT anwendbar ist, können Sie den auf dem Deckblatt aufgedruckten SETUP-Code manuell eingeben.
- Wenn die App die Meldung "Onvis-XXXXX konnte nicht hinzugefügt werden" anzeigt, setzen Sie das Gerät bitte zurück und fügen es erneut hinzu. Bitte bewahren Sie den QR-Code zur späteren Verwendung auf.
- Die Verwendung eines HomeKit-fähigen Zubehörs erfordert die folgenden Berechtigungen:
 - a. Einstellungen>iCloud>iCloud Drive>Einschalten
 - b. Einstellungen>iCloud>Schlüsselbund>Einschalten
 - c. Einstellungen>Datenschutz>HomeKit>Onvis Home>Einschalten

Thread und Apple Home Hub Einstellung

Um dieses Homekit-fähige Zubehör automatisch und unterwegs steuern zu können, ist ein HomePod, HomePod mini oder Apple TV als Home-Hub erforderlich. Es wird empfohlen, auf die neueste Software und das neueste Betriebssystem zu aktualisieren. Um ein Apple-Thread-Netzwerk aufzubauen, muss ein Thread-fähiges Apple Home-Hub-Gerät der CONNECTED-Hub (in der Home-App zu sehen) im Apple Home-System sein. Wenn Sie mehrere Hubs haben, schalten Sie bitte die Nicht-Thread-Hubs vorübergehend aus, dann wird ein Thread-Hub automatisch als CONNECTED-Hub zugewiesen. Die Anleitung dazu finden Sie hier. <u>https://support.apple.com/en-us/HI207057</u>

Produkt-Einführung

Onvis Security Sensor CS2 ist ein mit dem Apple Home-Okosystem kompatibles, Thread + BLE5.0-fähiges, batteriebetriebenes Sicherheitssystem und Multisensor. Es hilft, unbefugten Zugriff zu verhindern, hält Sie über den Zustand Ihres Zuhauses auf dem Laufenden und bietet Sensorstatus für Apple Home-Automatisierungen.



- Thread-schnelle Reaktion und flexible Bereitstellung
- · Sicherheitssystem (Modi: Zuhause, Abwesend, Nacht, Aus, Ausgang, Eingang)
- Automatisierbare 10 Glockenspiele und 8 Sirenen
- Timer-Modus-Einstellung
- Tür-Offen-Erinnerung
- Max. 120 dB Alarm
- Kontaktsensor
- Temperatur-/Feuchtigkeitssensor
- Lange Akkulaufzeit
- Automatisierungen, (kritische) Benachrichtigungen

Werkseinstellungen wiederherstellen

Halten Sie die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, bis ein Reset-Gong ertönt und die LED dreimal blinkt.

Spezifikationen

Modell: CS2 Drahtlose Verbindung: Thread + Bluetooth Low Energy 5.0 Maximale Alarmlautstärke: 120 Dezibel Betriebstemperatur: -10 C ~ 45 C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5%-95% RH Messgenauigkeit: Typisch±0,3 C, Typisch±5% RH Abmessungen: 90'38'21.4mm Stromversorgung: 2 × auswechselbare AAA-Alkalibatterien Batterie-Standby-Zeit: 1 Jahr Verwendung: Nur für Innenräume geeignet

Installation

- 1. Reinigen Sie die Oberfläche einer zu installierenden Tür/Fenster;
- 2. Kleben Sie den hinteren Zapfen der Rückplatte auf die Zieloberfläche.
- 3. Schieben Sie den CS2 auf die Rückplatte.
- 4. Richten Sie den Kontaktpunkt des Magneten auf das Gerät aus und stellen Sie sicher, dass der Abstand weniger als 20 mm beträgt. Kleben Sie dann die Rückseite des Magneten auf die Zieloberfläche.
- Wenn der CS2 im Freien eingesetzt wird, stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät vor Wasser geschützt ist.

Tipps:

- 1. Reinigen und trocknen Sie die Zieloberfläche, bevor Sie die CS2-Basis darauf einsetzen.
- 2. Bewahren Sie das Setup-Code-Etikett zur späteren Verwendung auf.
- 3. Nicht mit Flüssigkeit reinigen.
- 4. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu reparieren.
- 5. Halten Sie das Produkt von Kindern unter drei Jahren fern.
- 6. Bewahren Sie den Onvis CS2 in einer sauberen, trockenen Innenumgebung auf.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausreichend belüftet ist, sicher aufgestellt ist und stellen Sie es nicht in der N\u00e4he anderer W\u00e4rmequellen (z. B. direkter Sonneneinstrah lung, Heizk\u00f6rpern oder \u00e4hnlichem) auf.

FAQ

1. Warum verlangsamt sich die Reaktionszeit auf 4-8 Sekunden?

Möglicherweise wurde die Verbindung mit dem Hub auf Bluetooth umgestellt. Durch einen Neustart des Home-Hubs und des Geräts wird die Thread-Verbindung wiederhergestellt.

- 2. Warum konnte ich meinen Onvis Security Sensor CS2 nicht mit der Onvis Home App einrichten?
- (1) Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem iOS-Gerät aktiviert ist.
- (2) Stellen Sie sicher, dass sich Ihr CS2 in der Verbindungsreichweite Ihres iOS-Geräts befindet.
- (3) Setzen Sie das Gerät vor dem Einrichten zurück, indem Sie die Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt halten.
- (4) Scannen Sie den Setup-Code auf dem Gerät, der Bedienungsanleitung oder der Innenverpackung.
- (5) Wenn die App nach dem Scannen des Einrichtungscodes die Meldung "Das Gerät konnte nicht hinzugefügt werden" ausgibt:
 - a. Entfernen Sie dieses zuvor hinzugefügte CS2 und schließen Sie die App;
 - b. das Zubehör auf die Werkseinstellungen zurücksetzen;
 - c. Fügen Sie das Zubehör erneut hinzu;
 - d. Aktualisieren Sie die Gerätefirmware auf die neueste Version.

3. Keine Reaktion

- Bitte überprüfen Sie den Batteriestand. Vergewissern Sie sich, dass der Batteriestand nicht weniger als 5% beträgt.
- (2) Für CS2 wird eine Thread-Verbindung von einem Thread-Border-Router bevorzugt. Die Funkverbindung kann in der Onvis Home App überprüft werden.
- (3) Wenn die Verbindung von CS2 mit dem Thread-Netzwerk zu schwach ist, versuchen Sie, ein Thread-Router-Gerät einzusetzen, um die Thread-Verbindung zu verbessern.
- (4) Wenn CS2 über eine Bluetooth 5.0-Verbindung verfügt, ist die Reichweite nur auf den BLE-Bereich beschränkt und die Reaktion ist langsamer. Wenn die BLE-Verbindung also schlecht ist, ziehen Sie bitte die Einrichtung eines Thread-Netzwerks in Betracht.

4.Firmware-Aktualisierung

- Ein roter Punkt auf dem CS2-Symbol in der Onvis Home-App bedeutet, dass eine neuere Firmware verfügbar ist.
- (2) Tippen Sie auf das CS2-Symbol, um die Hauptseite aufzurufen, und tippen Sie dann oben rechts, um Details einzugeben.
- (3) Befolgen Sie die Anweisungen der App, um die Firmware-Aktualisierung abzuschließen. Beenden Sie die App während des Firmware-Updates nicht. Warten Sie etwa 20 Sekunden, bis CS2 neu startet und die Verbindung wiederherstellt.

FR GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

- 1. Insérez les 2 piles alcalines AAA fournies, puis fermez le couvercle.
- 2. Assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil iOS est activé.
- 3. Utilisez l'application Home ou téléchargez l'application gratuite Onvis Home et ouvrez-la.
- Appuyez sur le bouton « Ajouter un accessoire » et scannez le code QR sur le CS2 pour ajouter l'accessoire à votre système Apple Home.
- 5. Nommez le capteur de sécurité CS2. Attribuez-le à une pièce.
- Configurez un hub Thread HomeKit en tant que hub CONNECTÉ pour activer la connexion BLE+Thread, le contrôle à distance et la notification.
- 7. Pour le dépannage, visitez : https://www.onvistech.com/Support/12.html

Remarque :

- Lorsque la lecture du code QR n'est PAS applicable, vous pouvez saisir manuellement le code SETUP imprimé sur la page de couverture.
- Si l'application vous indique "Couldn't add Onvis-XXXXX", veuillez réinitialiser et réinscrire l'appareil. Veuillez conserver le code QR pour une utilisation ultérieure.
- · L'utilisation d'un accessoire compatible HomeKit nécessite les autorisations suivantes :
 - a. Paramètres>iCloud>iCloud Drive>Mettre en marche
 - b. Paramètres>iCloud>Keychain>Activer
 - c. Paramètres>Privacy>HomeKit>Onvis Home>Turn On

Paramétrage de Thread et du Home Hub d'Apple

Le contrôle de cet accessoire compatible HomeKit de manière automatique et en dehors de la maison nécessite un HomePod, un HomePod mini ou une Apple TV configurée comme un hub domestique. Il est recommandé d'effectuer une mise à jour vers les derniers logiciels et systèmes d'exploitation.

Pour construire un réseau Apple Thread, un appareil Apple Home hub compatible Thread est nécessaire pour être le hub CONNECTED (vu dans l'application Home) dans le système Apple Home. Si vous avez plusieurs concentrateurs, veuillez éteindre temporairement les concentrateurs non Thread, puis un concentrateur Thread sera automatiquement assigné en tant que concentrateur CONNECTED.

Vous pouvez trouver l'instruction ici: https://support.apple.com/en-us/HT207057

Introduction du produit

Onvis Security Sensor CS2 est un système de sécurité compatible avec l'écosystème Apple Home, compatible Thread + BLE5.0, alimenté par batterie et multi-capteur. Il aide à dissuader les intrusions, vous tient au courant des conditions de votre maison et offre l'état des capteurs pour les domotiques Apple Home.



- Thread- Réponse rapide et déploiement flexible
- Système de sécurité (modes : Domicile, Absent, Nuit, Arrêt, Sortie, Entrée)
- 10 carillons et 8 sirènes automatisés
- Réglage des minuteries de modes
- · Rappel d'ouverture de porte
- Alarme maximale de 120 dB
- · Capteur de contact
- Capteur de température/humidité
- · Longue durée de vie de la batterie
- · Automatisations et notifications (critiques)

Restaurer les paramètres d'usine

Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation pendant 10 secondes jusqu'à ce qu'un carillon de réinitialisation retentisse et que la LED clignote 3 fois.

Spécifications

Modèle : CS2 Connexion sans fil : Thread + Bluetooth Low Energy 5.0 Volume maximum de l'alarme : 120 décibels Température de fonctionnement : 10 C ~ 45 C Humidité de fonctionnement : 5%-95% RH Précision : Typique±0.3 C, Typique±5% RH Dimension : 90*38*21.4mm Alimentation : 2 × AAA piles alcalines remplaçables Autonomie des piles : 1 an Utilisation : Utilisation à l'intérieur uniquement

Installation

1. Nettoyez la surface d'une porte/fenêtre à installer ;

2. Collez le robinet arrière de la plaque arrière sur la surface cible ;

3. Faites glisser le CS2 sur la plaque arrière.

 Ciblez le point de contact de l'aimant sur l'appareil et assurez-vous que l'espace est inférieur à 20 mm. Collez ensuite le robinet arrière de l'aimant sur la surface cible.

5. Si le CS2 est déployé à l'extérieur, assurez-vous que l'appareil est protégé de l'eau.

Conseils

- 1. Nettoyez et séchez la surface cible avant de déployer la base CS2.
- 2. Conservez l'étiquette du code de configuration pour une utilisation ultérieure.
- 3. Ne pas nettoyer avec du liquide.
- 4. N'essayez pas de réparer le produit.
- 5. Gardez le produit hors de portée des enfants de moins de trois ans.
- 6. Conservez l'Onvis CS2 dans un environnement intérieur propre et sec.
- Assurez-vous que le produit est correctement ventilé, bien positionné et ne le placez pas à proximité d'autres sources de chaleur (par exemple la lumière directe du soleil, des radiateurs ou similaire).

FAQ

1. Pourquoi le temps de réponse ralentit-il jusqu'à 4 à 8 secondes ?

La connexion avec le hub a peut-être été commutée sur Bluetooth. Un redémarrage du hub domestique et de l'appareil restaurera la connexion Thread.

- 2. Pourquoi n'ai-je pas réussi à configurer mon Onvis CS2 sur l'application Onvis Home ?
- (1) Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre appareil iOS.
- (2) Assurez-vous que votre CS2 est à portée de connexion de votre appareil iOS.
- (3) Avant la configuration, réinitialisez l'appareil en appuyant longuement sur le bouton pendant environ 10 secondes.
- (4) Scannez le code de configuration sur l'appareil, le manuel d'instructions ou l'emballage intérieur.
- (5) Si l'application vous demande "impossible d'ajouter l'appareil" après avoir scanné le code d'installation:
 - a. supprimez ce CS2 qui a été ajouté auparavant et fermez l'application ;
 - b. restaurer l'accessoire aux paramètres d'usine ;
 - c. ajoutez à nouveau l'accessoire ;
 - d. mettez à jour le micrologiciel de l'appareil avec la dernière version.

3. Pas de réponse

- Veuillez vérifier le niveau de la batterie. Assurez-vous que le niveau de la batterie n'est pas inférieur à 5%.
- (2) Une connexion Thread à partir d'un routeur Thread Border est préférable pour CS2. La connexion radio peut être vérifiée dans l'application Onvis Home.
- (3) Si la connexion de CS2 avec le réseau Thread est trop faible, essayez de mettre un périphérique routeur Thread pour améliorer la connexion Thread.
- (4) Si CS2 est sous connexion Bluetooth 5.0, la portée est limitée à la portée BLE uniquement et la réponse est plus lente. Donc, si la connexion BLE est mauvaise, envisagez de configurer un réseau Thread.

4. Mise à jour du micrologiciel

- Un point rouge sur l'icône CS2 dans l'application Onvis Home signifie qu'un nouveau firmware est disponible.
- (2) Appuyez sur l'icône CS2 pour accéder à la page principale, puis appuyez en haut à droite pour entrer les détails.
- (3) Suivez les invites de l'application pour terminer la mise à jour du micrologiciel. Ne quittez pas l'application pendant la mise à jour du micrologiciel. Attendez environ 20 secondes que CS2 redémarre et se reconnecte.

Warnings and Cautions of Batteries

- Use only Alcaline AAA batteries.
- · Keep away from liquids and high humidity.
- · Keep battery out of reach of children.
- If you notice any liquid coming out of any of the battery, be sure not to let it come into contact with your skin or clothing as this liquid is acidic and can be poisonous.
- · Do not dispose of battery together with household waste.
- · Please recycle/dispose of them in accordance with local regulations.
- · Remove the batteries when they run out of power or when the device will not be used for a while.

Legal

- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.
- Apple, Apple Home, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, iPad, iPad Air, iPhone, and tvOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. The trademark "iPhone" is used with a license from Aiphone K.K.
- Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, HomePod mini, Apple TV, or iPad set up as a home hub. It is recommended that you update to the latest software and operating system.
- To control this HomeKit-enabled accessory, the latest version of iOS or iPadOS is recommended.

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 undesired operation.

Any changes or modifications 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

WEEE Directive Compliance

This symbol indicates that it is unlawful to dispose of this product together with other household waste. Please take it to a local recycling center for used equipment.





IC Caution:

-English:

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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

-French:

Le présentappareilestconf orme aux CNR d' Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitationestautorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareildoit accepter tout brouillageradioélectriquesubi, mêmesi le brouillageest susceptible d'encompromettre le fonctionnement.

Le matériel a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. Le dispositif peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables illimitées.

Conformity Declarations

Shenzhen Champon Technology Co., Ltd here by declares that this product meets basic requirements and other relevant obligation as set forth in the following guidelines:

2014/35/EU low voltage Directive (replace 2006/95/EC)

2014/30/EU EMC Directive

2014/53/EU Radio Equipment Directive [RED]

2011/65/EU, (EU) 2015/863 RoHS 2 Directive

For a copy of the Conformity Declaration, visit: www.onvistech.com

This product is approved for use in European Union.

Manufacturer: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.

Address: 1A-1004, International Innovation Valley, Dashi 1st Road, Xili, Nanshan, Shenzhen, China 518055



www.onvistech.com

support@onvistech.com



Facebook



Instagram



