



TURRET SERIES NETWORK CAMERAS

NETZWERKKAMERAS DER SERIE TURRET

CAMÉRAS RÉSEAU DE LA GAMME TOURELLE

Quick Start Guide **V1.0**

Quick-Start Anleitung

Guide de Démarrage Rapide

Introduction

Thank you for choosing the Turret Series Network Cameras. This guide is designed to familiarize you with the structure of the cameras and describes how to deploy them in your network.



IPC101-2M-T/IPC101-5M-T

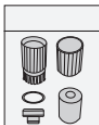


IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

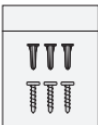
Accessories

IPC101-2M-T/IPC101-5M-T

EN



Waterproof Kit x1

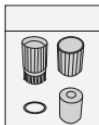


Screw Kit x1

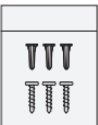


Drill Template Sticker x1

IPC104-2M-T/IPC104-5M-T



Waterproof Kit x1



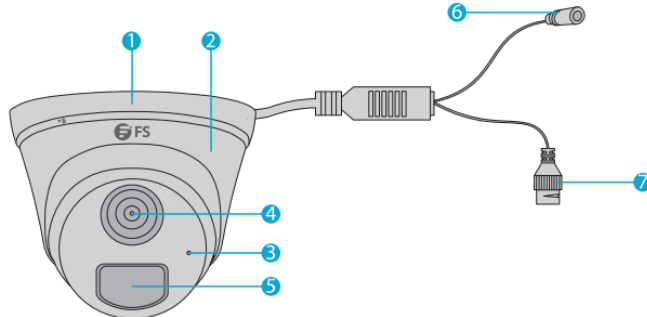
Screw Kit x1



Drill Template Sticker x1

Hardware Overview

IPC101-2M-T/IPC101-5M-T

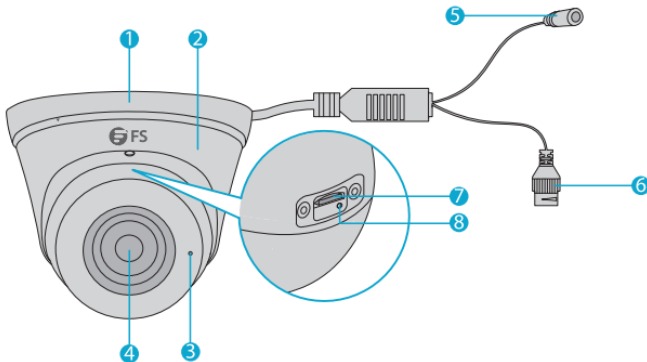


EN

No.	Description
1	Base Plate
2	Housing
3	Mic
4	Lens
5	Infrared LED
6	Power Interface (12V DC)
7	Ethernet Interface

IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

EN



NO.	Description
1	Base Plate
2	Housing
3	Mic
4	Lens
5	Power Interface (12V DC)
6	Ethernet Interface
7	SD Card Slot
8	Reset Button



NOTE: Use a pin to press and hold the Reset button for about 15 seconds to restore factory default settings. Perform this operation within 10 minutes after the device is powered on or the reset will fail otherwise.

Installation Requirements

Precuations

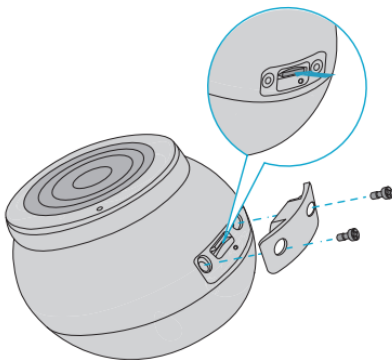
- Make sure the working temperature is maintained at -30°C~60°C, and the relative humidity is ≤95%.
- Keep the camera from excessive pressure, vibration, moisture, dust, and intensive electromagnetic radiation.
- Use a power adapter or a PoE device that meets the requirements. Otherwise, the device may be damaged.
- Make sure the length of the power cable between the power adapter and the camera is not too long, otherwise the camera might work abnormally because of the lowered voltage. If necessary, lengthen the cable between the power adapter and the mains.
- Do not overbend the cables during the installation, otherwise, poor cable contact may cause malfunction.
- Do not hold the tail cable by hand for weight bearing. Otherwise, the cable connector of the camera could be loosened.
- When connecting to an external interface, use an existing connection terminal, and ensure that the cable terminal (latch or clamp) is in good condition and properly fastened.
- Ensure that the cable is not tense during mounting, with a proper margin reserved to avoid poor port contact or loosening caused by shock or shake.
- Do not remove the protective film on the device until mounting is finished. Remove it before powering on the device.
- Make sure the wall or ceiling is strong enough to support the weight of the camera.
- Contact professionals for maintenance information. Do not attempt to dismantle the device by yourself. We shall not assume any responsibility for problems caused by unauthorized repair or maintenance.

Maintenance

- If there is dust on the front glass surface, remove the dust gently using an oil-free brush or a dust blowing ball.
- Clean the glass surface gently from the center outward using the lens cleaning cloth. If necessary, use the cloth dipped with detergent.

Installation

Inserting the SD Card (Optional)

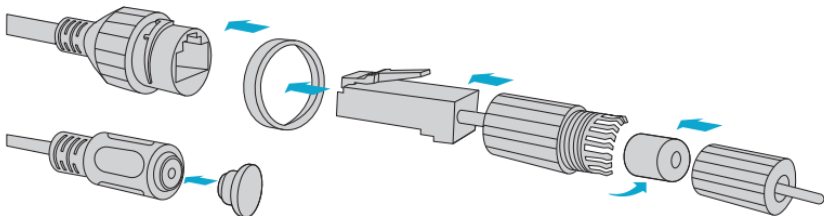


Remove the housing of the camera to insert the Micro SD card (purchased separately). Only IPC104-2M-T/IPC104-5M-T may need the step.



NOTE: Do not hot plug the Micro SD card after it is inserted.

Installing the Waterproof Kit (Optional)



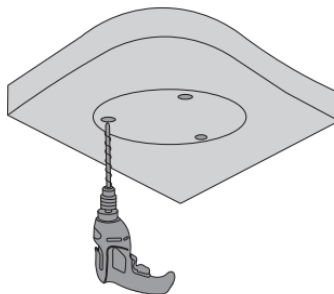
EN

Install the supplied waterproof kit to the Ethernet cable/DC cable.

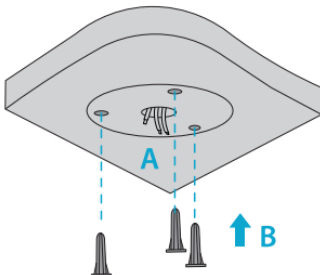


NOTE: Please use the self-adhesive waterproof tape (purchased separately) to protect the cable.

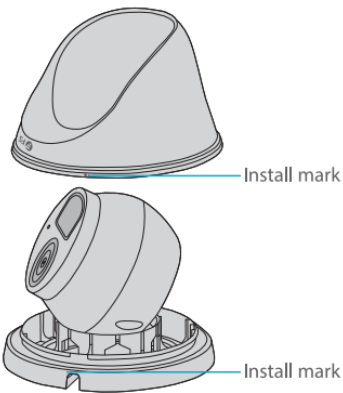
Mounting the Camera

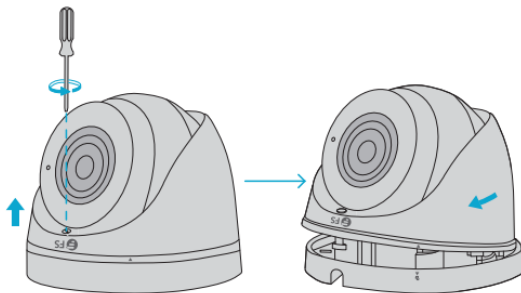


1. Attach the sticker to the ceiling, and then drill three guide holes (diameter: 6mm~6.5mm, depth: 30mm) in the marked locations.



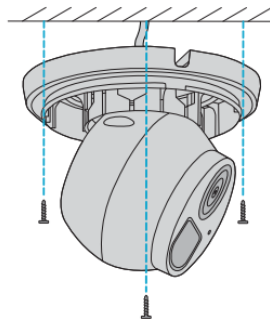
2. Drill a hole to lead cables out of the ceiling (A) and knock the wall plugs into the guide holes (B).



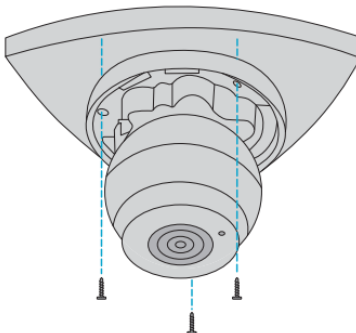


IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

3. Remove the housing from the base plate with the marks aligned. For IPC104-2M-T/IPC104-5M-T, loosen the screw first.

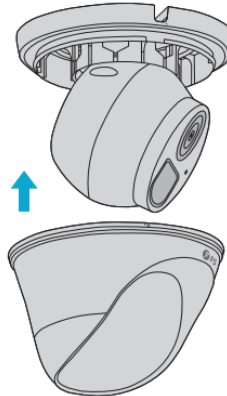


IPC101-2M-T/IPC101-5M-T

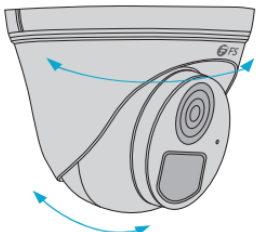


IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

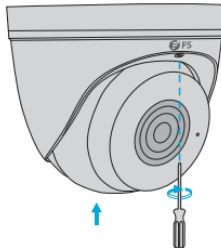
4. Connect the cable and protect it with waterproof tape, then secure the base plate to the ceiling with the supplied screws. For IPC104-2M-T/IPC104-5M-T, you can insert a Micro SD card if necessary.



5. Mount the housing with the marks aligned.



IPC101-2M-T/IPC101-5M-T



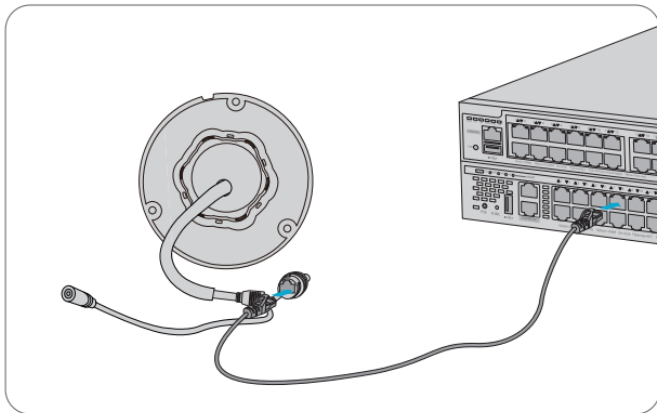
IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

6. Rotate the camera to the desired monitoring direction. For IPC104-2M-T/IPC104-5M-T, tighten the screw last.



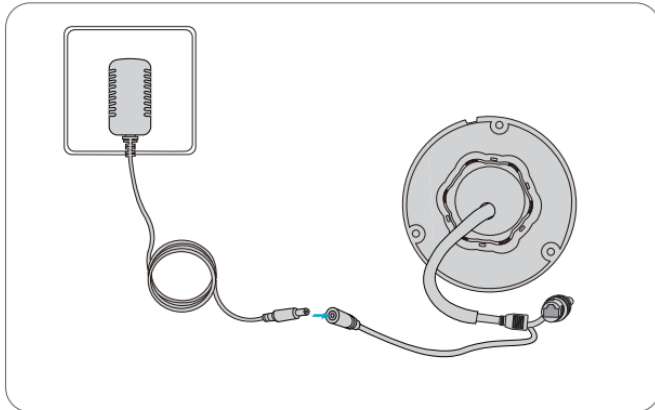
- NOTE:**
1. Do not adjust the monitoring direction by force with the screw fully tightened.
 2. The above steps are for concealed installation. For open installation, lead the tail cable out of the open slot on the base plate first and then fasten the screw.

Connecting the Power PoE Device



Use an Ethernet cable to connect the Ethernet interface of the camera to the PoE port on a PoE device, such as a PoE switch or a PoE NVR.

Power Adapter



Use the power adapter (purchased separately) to connect the power interface of the camera to the local power source.

Log in Camera

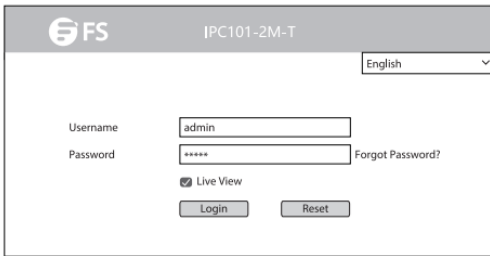
EN

Before you begin, check that:

- Your camera is operating properly and connected to the network.
- The PC you are using is installed with Chrome 45 or later.

Follow these steps to log in your camera through the Web:

1. Open your browser, input the IP address of your camera in the address bar and then press Enter to open the login page. The default IP is 192.168.1.13.
2. Enter the default username and password (**admin/admin**) and then click **Login**.



- NOTE:** 1. DHCP is enabled by default. If a DHCP server is used in your network, your camera may be assigned an IP address, and you need to use the assigned IP address to log in.
2. You may need to install a plug-in at your first login. Please follow the on-screen instructions to complete the installation and then open the browser again to log in.
3. The default password is intended only for your first login. To ensure security, please change the password after your first login. You are strongly recommended to set a strong password of at least nine characters including all three elements: digits, letters and special characters.
4. If the password has been changed, please use the new password to log in.

Online Resources

- Download https://www.fs.com/products_support.html
- Help Center https://www.fs.com/service/fs_support.html
- Contact Us https://www.fs.com/contact_us.html

Product Warranty

FS ensures our customers that for any damage or faulty items due to our workmanship, we will offer a free return within 30 days from the day you receive your goods. This excludes any custom-made items or tailored solutions.



Warranty: The products enjoy a 2-year limited warranty against defects in materials or workmanship. For more details about the warranty, please check at

<https://www.fs.com/policies/warranty.html>



Return: If you want to return the item(s), information on how to return can be found at

https://www.fs.com/policies/day_return_policy.html

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die Netzwerk-Kameras der Turret-Serie entschieden haben. Diese Anleitung soll Sie mit dem Aufbau der Kameras vertraut machen und beschreibt, wie Sie sie in Ihrem Netzwerk einsetzen können.



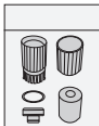
IPC101-2M-T/IPC101-5M-T



IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

Zubehör

IPC101-2M-T/IPC101-5M-T



Wasserdichtes Set x1

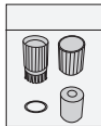


Schraubensatz x1



Bohrschablonenaufkleber x1

IPC104-2M-T/IPC104-5M-T



Wasserdichtes Set x1



Schraubensatz x1

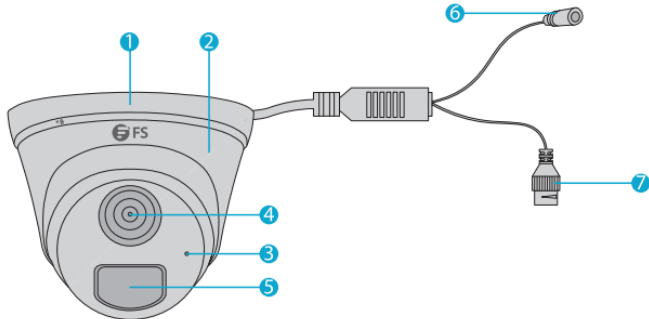


Bohrschablonenaufkleber x1

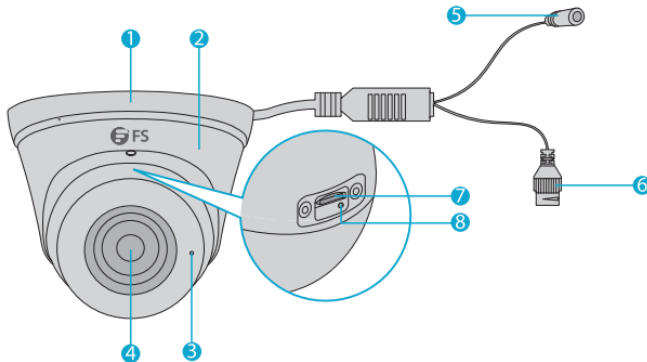
Hardware-Übersicht

IPC101-2M-T/IPC101-5M-T

DE



Nr.	Beschreibung
1	Basisplatte
2	Gehäuse
3	Mic
4	Linse
5	Infrarot-LED
6	Stromversorgungsschnittstelle (12V DC)
7	Ethernet-Schnittstelle



Nr.	Beschreibung
1	Basisplatte
2	Gehäuse
3	Mic
4	Linse
5	Stromversorgungsschnittstelle (12V DC)
6	Ethernet-Schnittstelle
7	SD-Kartensteckplatz
8	Zurücksetzen-Taste



HINWEIS: Halten Sie die Zurücksetzen-Taste mit einem Stift etwa 15 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Führen Sie diesen Vorgang innerhalb von 10 Minuten nach dem Einschalten des Geräts durch, da der Reset sonst fehlschlägt.

Installationanforderungen

Vorsichtsmaßnahmen

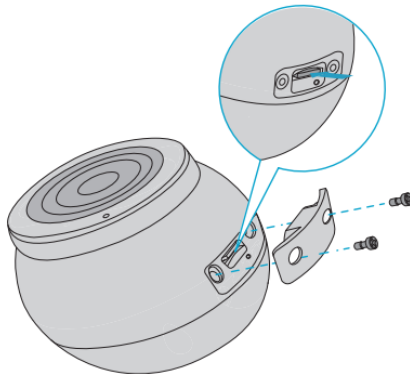
- Stellen Sie sicher, dass die Betriebstemperatur bei -30°C~60°C und die relative Luftfeuchtigkeit bei ≤95% liegt.
- Schützen Sie die Kamera vor übermäßigem Druck, Vibrationen, Feuchtigkeit, Staub und intensiver elektromagnetischer Strahlung.
- Verwenden Sie einen Netzadapter oder ein PoE-Gerät, das die Anforderungen erfüllt. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Länge des Netzkabels zwischen dem Netzteil und der Kamera nicht zu lang ist, da die Kamera sonst aufgrund der niedrigeren Spannung nicht mehr richtig funktioniert. Verlängern Sie gegebenenfalls das Kabel zwischen dem Netzadapter und dem Stromnetz.
- Biegen Sie die Kabel bei der Installation nicht zu stark ab, da sonst ein schlechter Kabelkontakt zu Fehlfunktionen führen kann.
- Halten Sie das Heckkabel nicht mit der Hand, um es zu beladen. Andernfalls könnte sich der Kabelanschluss der Kamera lockern.
- Wenn Sie eine externe Schnittstelle anschließen, verwenden Sie einen vorhandenen Anschluss, und stellen Sie sicher, dass der Kabelanschluss (Riegel oder Klemme) in gutem Zustand und ordnungsgemäß befestigt ist.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel bei der Montage nicht unter Spannung steht, und lassen Sie einen angemessenen Spielraum, um einen schlechten Anschlusskontakt oder eine Lockerung durch Stöße oder Erschütterungen zu vermeiden.
- Entfernen Sie die Schutzfolie auf dem Gerät erst, wenn die Montage abgeschlossen ist. Entfernen Sie sie, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Vergewissern Sie sich, dass die Wand oder Decke stabil genug ist, um das Gewicht der Kamera zu tragen.
- Wenden Sie sich für Informationen zur Wartung an Fachleute. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu demontieren. Wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme, die durch nicht autorisierte Reparatur- oder Wartungsarbeiten verursacht werden.

Wartung

- Wenn sich Staub auf der vorderen Glasfläche befindet, entfernen Sie ihn vorsichtig mit einem ölfreien Pinsel oder einer Staubblaskugel.
- Reinigen Sie die Glasoberfläche vorsichtig von der Mitte nach außen mit dem Objektivreinigungstuch. Verwenden Sie bei Bedarf ein mit Reinigungsmittel getränktes Tuch.

Installation

Einlegen der SD-Karte (optional)

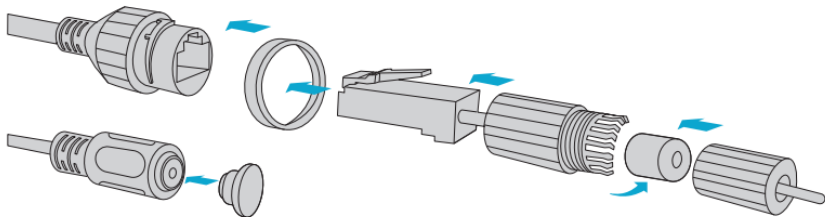


Entfernen Sie das Gehäuse der Kamera, um die Micro-SD-Karte (separat erhältlich) einzulegen. Nur bei IPC104-2M-T/IPC104-5M-T ist dieser Schritt möglicherweise erforderlich.



HINWEIS: Schließen Sie die Micro-SD-Karte nach dem Einsetzen nicht unter Spannung an.

Installieren des wasserdichten Sets (optional)



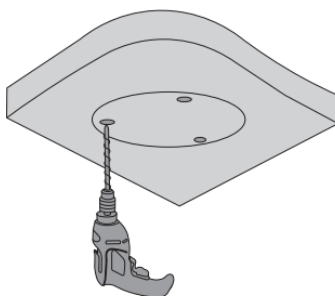
DE

Bringen Sie das mitgelieferte wasserdichte Kit am Ethernet-Kabel/DC-Kabel an.

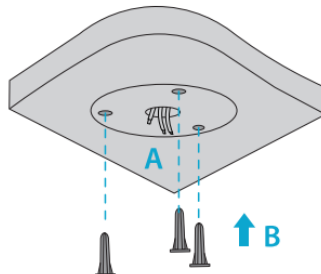


HINWEIS: Bitte verwenden Sie das selbstklebende wasserdichte Band (separat erhältlich), um das Kabel zu schützen.

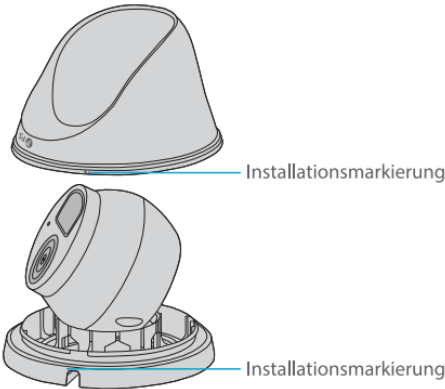
Montage der Kamera

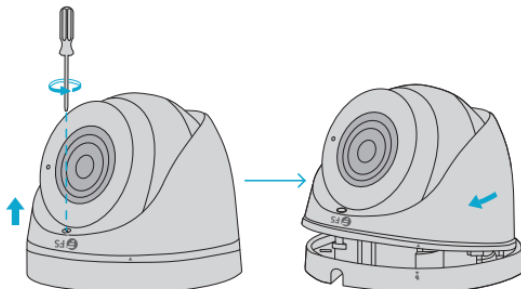


1. Bringen Sie den Aufkleber an der Decke an, und bohren Sie dann drei Befestigungslöcher (Durchmesser: 6mm~6,5mm, Tiefe: 30mm) an den markierten Stellen.



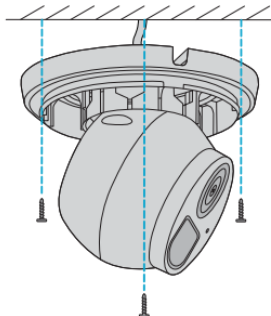
2. Bohren Sie ein Loch, um die Kabel aus der Decke zu führen (A) und schlagen Sie die Dübel in die Befestigungslöcher (B).



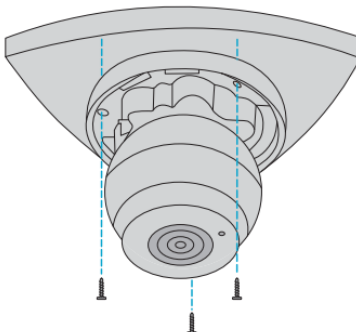


IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

3. Entfernen Sie das Gehäuse von der Basisplatte, wobei die Markierungen ausgerichtet sein müssen.
Lösen Sie bei PC104-2M-T/IPC104-5M-T zuerst die Schraube.

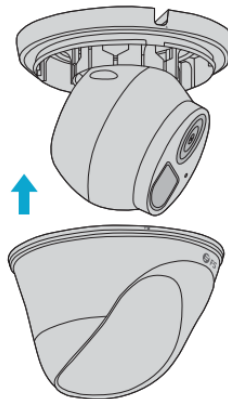


IPC101-2M-T/IPC101-5M-T

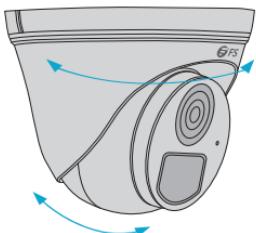


IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

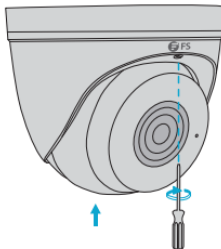
4. Schließen Sie das Kabel an und schützen Sie es mit wasserfestem Klebeband, dann befestigen Sie die Basisplatte mit den mitgelieferten Schrauben an der Decke. Bei IPC104-2M-T/IPC104-5M-T können Sie bei Bedarf eine Micro-SD-Karte einlegen.



5. Montieren Sie das Gehäuse so, dass die Markierungen ausgerichtet sind.



IPC101-2M-T/IPC101-5M-T



IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

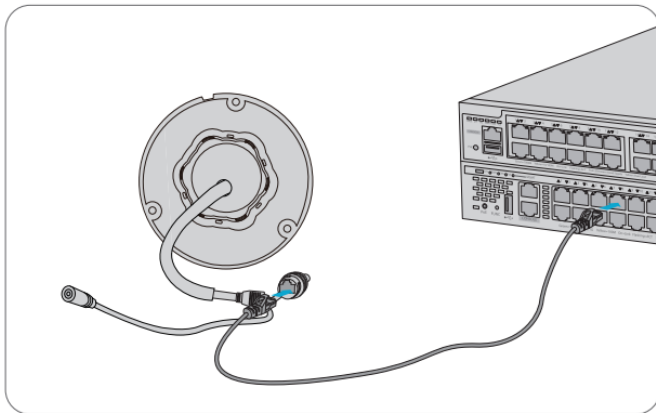
6. Drehen Sie die Kamera in die gewünschte Überwachungsrichtung. Bei IPC104-2M-T/IPC104-5M-T ziehen Sie die Schraube zuletzt an.



- HINWEIS:** 1. Die Überwachungsrichtung sollte nicht gewaltsam verstellt werden, wenn die Schraube vollständig angezogen ist.
2. Die obigen Schritte gelten für den versteckten Einbau. Bei einer offenen Installation führen Sie das Endkabel zuerst aus dem offenen Schlitz der Basisplatte und ziehen dann die Schraube an.

Anschließen der Stromversorgung

PoE-Gerät

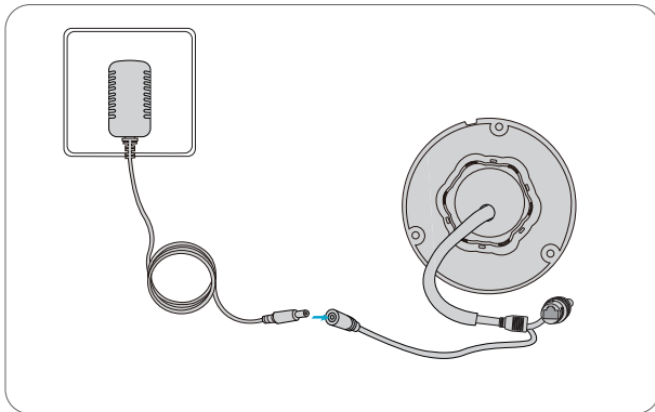


DE

Verbinden Sie die Ethernet-Schnittstelle der Kamera über ein Ethernet-Kabel mit dem PoE-Port eines PoE-Geräts, z. B. einem PoE-Switch oder einem PoE-NVR.

Netzadapter

DE



Verwenden Sie das Netzteil (separat erhältlich), um die Stromschnittstelle der Kamera mit der lokalen Stromquelle zu verbinden.

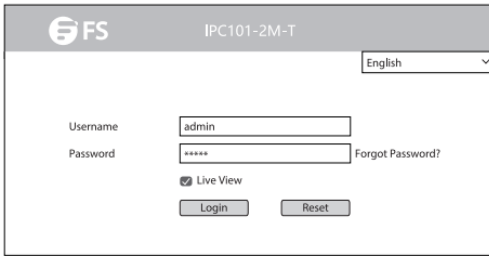
Anmelden bei der Kamera

Bevor Sie beginnen, überprüfen Sie, ob:

- Ihre Kamera ordnungsgemäß funktioniert und mit dem Netzwerk verbunden ist.
- Auf Ihrem PC Chrome 45 oder höher installiert ist.

Gehen Sie wie folgt vor, um sich über das Internet bei Ihrer Kamera anzumelden:

1. Öffnen Sie Ihren Browser, geben Sie die IP-Adresse Ihrer Kamera in die Adressleiste ein und drücken Sie dann die Eingabetaste, um die Anmeldeseite zu öffnen. Die Standard-IP lautet **192.168.1.13**.
2. Geben Sie den Standard-Benutzernamen und das Standard-Kennwort (**admin/admin**) ein, und klicken Sie dann auf **Login**.



DE



- HINWEIS:**
1. DHCP ist standardmäßig aktiviert. Wenn in Ihrem Netzwerk ein DHCP-Server verwendet wird, wird Ihrer Kamera möglicherweise eine IP-Adresse zugewiesen, und Sie müssen sich mit der zugewiesenen IP-Adresse anmelden.
 2. Möglicherweise müssen Sie bei Ihrer ersten Anmeldung ein Plug-in installieren. Bitte folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen, und öffnen Sie dann den Browser erneut, um sich anzumelden.
 3. Das Standardpasswort gilt nur für die erste Anmeldung. Um die Sicherheit zu gewährleisten, ändern Sie bitte das Passwort nach der ersten Anmeldung. Es wird dringend empfohlen, ein sicheres Passwort mit mindestens neun Zeichen festzulegen, das alle drei Elemente enthält: Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen.
 4. Wenn das Passwort geändert wurde, verwenden Sie bitte das neue Passwort, um sich anzumelden.

Online Ressourcen

- Download https://www.fs.com/de/products_support.html
- Hilfecenter https://www.fs.com/de/service/fs_support.html
- Kontakt https://www.fs.com/de/contact_us.html

Produktgarantie

FS garantiert seinen Kunden, dass wir bei Schäden oder fehlerhaften Artikeln, die auf unsere Verarbeitung zurückzuführen sind, eine kostenlose Rückgabe innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Ware anbieten. Dies gilt nicht für Sonderanfertigungen oder maßgeschneiderte Lösungen.



Garantie: Für die Produkte gilt eine beschränkte Garantie von 2 Jahren auf Material- und Verarbeitungsfehler. Weitere Einzelheiten über die Garantie finden Sie unter

<https://www.fs.com/de/policies/warranty.html>



Rückgabe: Wenn Sie den/die Artikel zurückgeben möchten, finden Sie Informationen zum Rückgabeverfahren unter

https://www.fs.com/de/policies/day_return_policy.html

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi les Caméras Réseau de la Gamme Tourelle. Ce guide a pour objectif de vous familiariser avec les caméras et de vous indiquer comment procéder à leur déploiement.



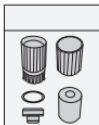
IPC101-2M-T/IPC101-5M-T



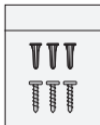
IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

Accessoires

IPC101-2M-T/IPC101-5M-T



Kit de Composants Etanches x1

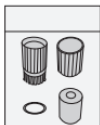


Kit de Vis x1



Autocollant pour Schéma de Perçage x1

IPC104-2M-T/IPC104-5M-T



Kit de Composants Etanches x1



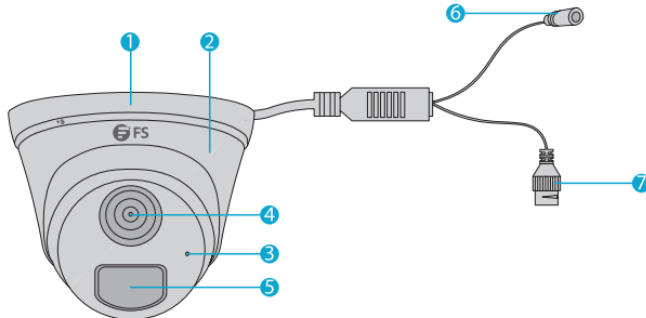
Kit de Vis x1



Autocollant pour Schéma de Perçage x1

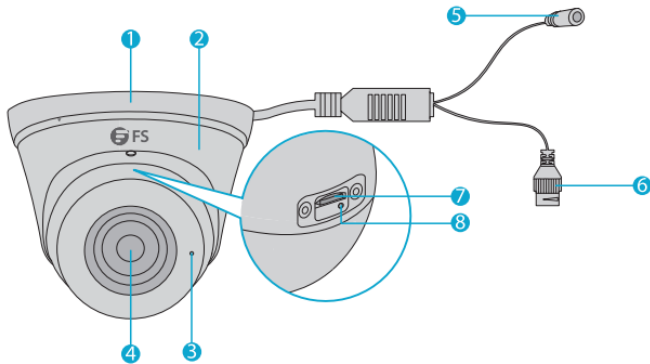
Aperçu du Matériel

IPC101-2M-T/IPC101-5M-T



FR

N°	Description
1	Plaque de base
2	Boîtier
3	Microphone
4	Objectif
5	LED Infrarouge
6	Interface d'Alimentation (12V DC)
7	Interface Ethernet



N°	Description
1	Plaque de Base
2	Boîtier
3	Microphone
4	Objectif
5	Interface d'Alimentation (12V DC)
6	Interface Ethernet
7	Emplacement pour Carte SD
8	Bouton de Réinitialisation



NOTE: Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant environ 15 secondes à l'aide d'une tige pour rétablir les paramètres d'usine par défaut. Effectuez cette opération dans les 10 minutes suivant la mise sous tension de l'appareil, sinon la réinitialisation échouera.

Exigences d'Installation

Précautions

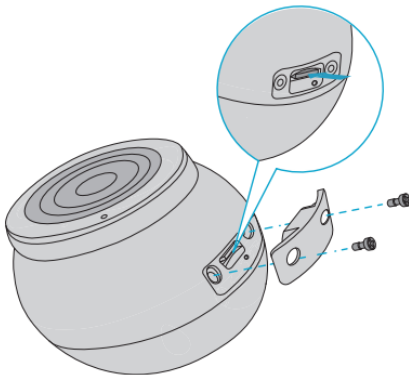
- Assurez-vous que la température de travail est maintenue à -30°C~60°C, et que l'humidité relative est ≤95%.
- Protégez la caméra de toute pression excessive, vibration, humidité, poussière et rayonnement électromagnétique intensif.
- Utilisez un adaptateur d'alimentation ou un dispositif PoE conforme aux exigences. Dans le cas contraire, l'appareil risque d'être endommagé.
- Assurez-vous que la longueur du câble d'alimentation entre l'adaptateur d'alimentation et la caméra n'est pas trop longue, sinon la caméra risque de ne pas fonctionner correctement en raison de la baisse de tension. Si nécessaire, rallongez le câble entre l'adaptateur d'alimentation et le secteur.
- Ne pas plier excessivement les câbles lors de l'installation, sinon, un mauvais contact des câbles pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Ne pas saisir le câble pour supporter le poids de la caméra. Sinon, le connecteur de câble de la caméra pourrait se desserrer.
- Lors de la connexion à une interface externe, utilisez une borne de connexion existante, et assurez-vous que la borne du câble (loquet ou pince) est en bon état et correctement fixée.
- Veillez à ce que le câble ne soit pas tendu pendant l'installation, en réservant une marge adéquate pour éviter un mauvais contact avec le port ou un relâchement causé par un choc ou une secousse.
- Ne pas retirer le film de protection de la caméra tant que l'installation n'est pas terminée. Retirez-le avant de mettre la caméra sous tension.
- Assurez-vous que le mur ou le plafond soit suffisamment solide pour supporter le poids de la caméra.
- Contactez des professionnels pour obtenir des informations sur la maintenance. N'essayez pas de démonter la caméra par vous-même. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les problèmes causés par une réparation ou un entretien non autorisé.

Maintenance

- S'il y a de la poussière sur la surface vitrée frontale, retirez-la délicatement à l'aide d'une brosse dépourvue d'huile ou d'une balle soufflante.
- Nettoyez délicatement la surface vitrée en partant du centre vers l'extérieur à l'aide du chiffon de nettoyage. Si nécessaire, utilisez le chiffon imbiber de détergent.

Installation

Insertion de la Carte SD (en option)

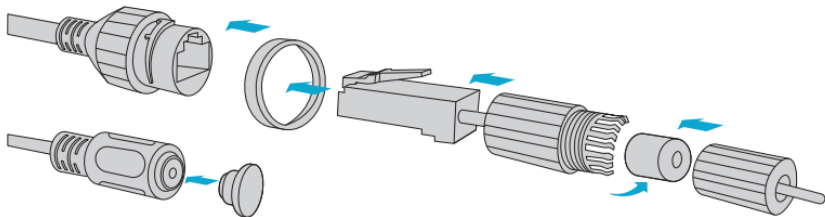


Retirez le boîtier de la caméra pour insérer la carte Micro SD (achetée séparément). Cette étape peut être nécessaire uniquement pour les modèles IPC104-2M-T/IPC104-5M-T.



NOTE: Ne pas insérer à chaud la carte Micro SD après qu'elle ait été insérée.

Installation du Kit d'Etanchéité (En Option)

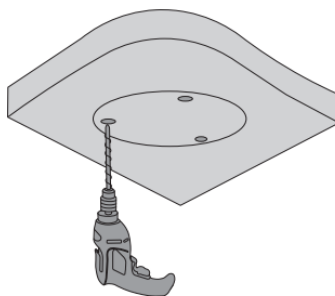


Installez le kit étanche fourni sur le câble Ethernet/câble DC.



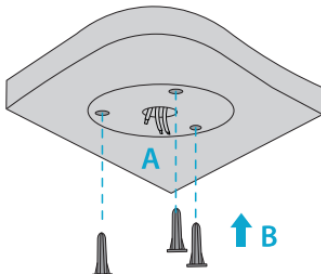
NOTE : Veuillez utiliser la bande imperméable auto-adhésive (achetée séparément) pour protéger le câble.

Installation de la Caméra

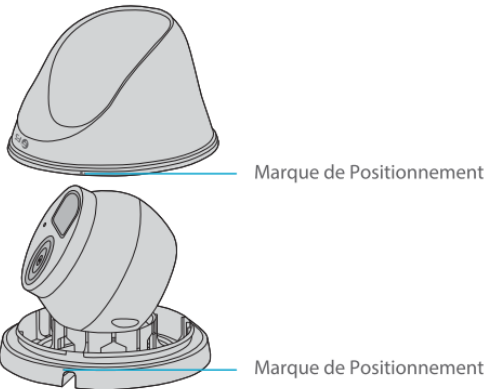


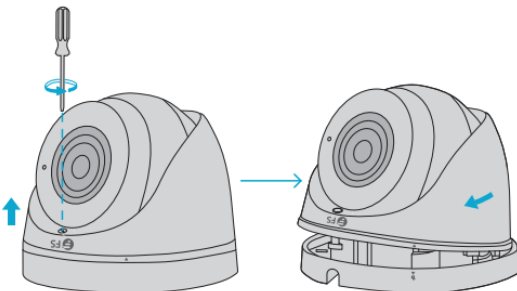
FR

1. Fixez l'autocollant au plafond, puis percez trois trous de guidage (diamètre : 6mm~6.5mm, profondeur : 30mm) aux endroits indiqués.



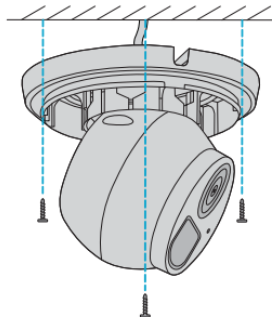
2. Percez un trou pour permettre aux câbles de sortir du plafond (A) et enfoncez les chevilles dans les trous de guidage (B).



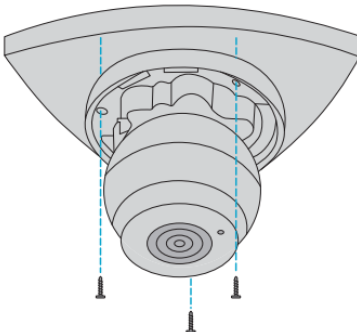


IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

3. Retirez le boîtier de la plaque de base en alignant les marques. Pour les modèles IPC104-2M-T/IPC104-5M-T, desserrez d'abord la vis.

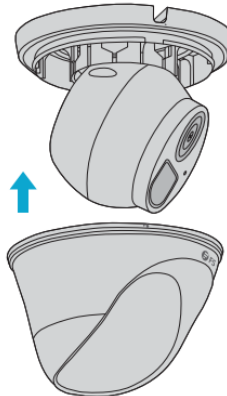


IPC101-2M-T/IPC101-5M-T

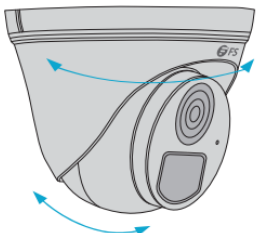


IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

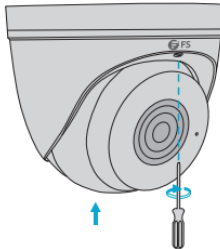
4. Connectez le câble et protégez-le avec du ruban adhésif étanche, puis fixez la plaque de base au plafond avec les vis fournies. Pour les modèles IPC104-2M-T/IPC104-5M-T, vous pouvez insérer une carte Micro SD si nécessaire.



5. Montez le boîtier en alignant les marques.



IPC101-2M-T/IPC101-5M-T



IPC104-2M-T/IPC104-5M-T

6. Faites pivoter la caméra dans la direction de surveillance souhaitée. Pour les modèles l'IPC104-2M-T/IPC104-5M-T, serrez la vis en dernier.

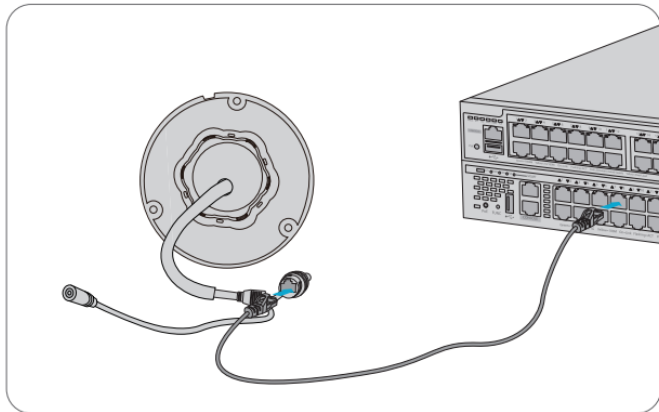


- NOTE:** 1. Ne pas régler la direction de surveillance par la force avec la vis complètement serrée.
2. Les étapes ci-dessus sont pour une installation cachée. Pour une installation ouverte, faites d'abord sortir le câble de la fente ouverte sur la plaque de base, puis fixez la vis.

Connexion de l'Alimentation

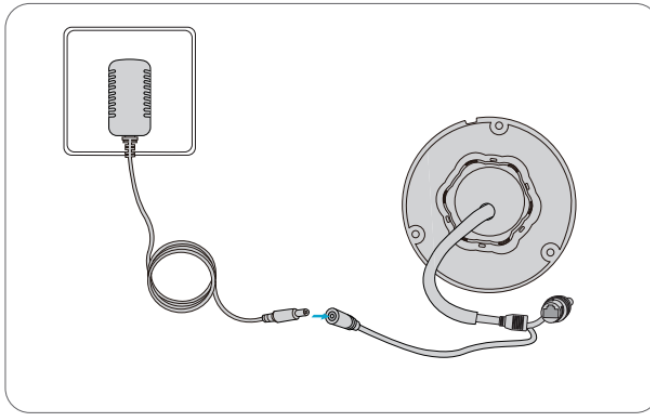
Dispositif PoE

FR



Utilisez un câble Ethernet pour connecter l'interface Ethernet de la caméra au port PoE d'un périphérique PoE, tel qu'un switch PoE ou un NVR PoE.

Adaptateur d'Alimentation



Utilisez l'adaptateur d'alimentation (acheté séparément) pour connecter l'interface d'alimentation de la caméra à la source d'alimentation locale.

Connexion à la Caméra

Avant de commencer, vérifiez que :

- Votre caméra fonctionne correctement et est connectée au réseau.
- Le PC que vous utilisez est installé avec Chrome 45 ou une version ultérieure.

Suivez ces étapes pour vous connecter à votre caméra via le Web :

1. Ouvrez votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre caméra dans la barre d'adresse, puis appuyez sur Enter pour ouvrir la page de connexion. L'adresse IP par défaut est 192.168.1.13.
2. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut (admin/admin), puis cliquez sur Login.

The screenshot shows a web-based login interface for a camera. The title of the window is "IPC101-2M-T". On the right side, there is a language selection dropdown set to "English". Below the title, there are two input fields: "Username" containing "admin" and "Password" containing "*****". To the right of the password field is a link "Forgot Password?". Below the password field is a checked checkbox labeled "Live View". At the bottom of the form are two buttons: "Login" and "Reset".



- NOTE :**
1. DHCP est activé par défaut. Si un serveur DHCP est utilisé sur votre réseau, une adresse IP peut être assignée à votre caméra, et vous devez utiliser l'adresse IP assignée pour vous connecter.
 2. Vous devrez peut-être installer un plug-in lors de votre première connexion. Veuillez suivre les instructions à l'écran pour terminer l'installation, puis ouvrez à nouveau le navigateur pour vous connecter.
 3. Le mot de passe par défaut est destiné uniquement à votre première connexion. Pour garantir la sécurité, veuillez changer le mot de passe après votre première connexion. Il est fortement recommandé de définir un mot de passe sûr d'au moins neuf caractères comprenant les trois éléments : chiffres, lettres et caractères spéciaux.
 4. Si le mot de passe a été modifié, veuillez utiliser le nouveau mot de passe pour vous connecter.

Information en Ligne

- Téléchargez https://www.fs.com/fr/products_support.html
- Centre d'assistance https://www.fs.com/fr/service/fs_support.html
- Contactez-nous https://www.fs.com/fr/contact_us.html

Garantie du Produit

FS garantit à ses clients que tout article endommagé ou défectueux dû à sa fabrication pourra être retourné gratuitement dans un délai de 30 jours à compter de la date de réception de la marchandise. Ceci exclut les articles faits sur mesure ou les solutions personnalisées.



Garantie : Les produits bénéficient d'une garantie limitée de 2 ans contre les défauts matériels ou de fabrication. Pour plus de détails sur la garantie, veuillez consulter le site suivant

<https://www.fs.com/fr/policies/warranty.html>



Retour : Si vous souhaitez retourner un ou plusieurs articles, vous trouverez des informations sur la procédure de retour à la page suivante

https://www.fs.com/fr/policies/day_return_policy.html

Compliance Information

FCC

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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.

CE

FS.COM GmbH hereby declares that this device is in compliance with the Directive 2014/30/EU and 2014/35/EU . A copy of the EU Declaration of Conformity is available at www.fs.com/company/quality_control.html

Die FS.COM GmbH erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU konform ist. Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.fs.com/de/company/quality_control.html

FS.COM GmbH déclare par la présente que cet appareil est conforme à la Directive 2014/30/UE et 2014/35/UE . Une copie de la Déclaration UE de Conformité est disponible sur https://www.fs.com/fr/company/quality_control.html

FS.COM LIMITED

24F, Infore Center, No.19, Haitian 2nd Rd,
Binhai Community, Yuehai Street,Nanshan
District, Shenzhen City

FS.COM GmbH

NOVA Gewerbepark Building 7,
Am Gfild 7, 85375 Neufahrn bei Munich, Germany

UKCA

Hereby, FS.COM Innovation Ltd declares that this device is in compliance with the Directive SI 2016 No. 1091 and SI 2016 No. 1101.

FS.COM LIMITED

24F, Infore Center, No.19, Haitian 2nd Rd,
Binhai Community, Yuehai Street,Nanshan
District, Shenzhen City

FS.COM Innovation Ltd

4th Floor Imperial House, 8 Kean Street, London,
England, WC 2B 4AS

CAN ICES-003(A)/NMB-003(A)

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003(A)/NMB-003(A).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (a) / nmb - 3 (a).

Q.C. PASSED