



Bullet Network Camera

Bullet-Netzwerk-Kamera Caméra Réseau Bullet

Quick Start Guide V1.0

Quick-Start Anleitung Guide de Démarrage Rapide

Introduction

Thank you for choosing bullet network cameras. This guide is designed to familiarize you with the structure of the camera and describes how to deploy the camera in your network.



Bullet Network Cameras

Accessories

IPC204-2M-B



Waterproof Components ×1



Installation Position Map x1



Screw Components ×1



Wrench x1

IPC201-2M-B / IPC501-5M-B / IPC305-5M-B IPC301-8M-B / IPC304-8M-B



Waterproof Components ×1



Installation Position Map x1

NOTE: The installation position map varies according to the different models of cameras.

Hardware Overview

Ports

IPC201-2M-B





Screw Components ×1

IPC204-2M-B / IPC301-8M-B



IPC501-5M-B / IPC305-5M-B / IPC304-8M-B



NO		
1	Power Interface	Connect DC 12V power
2	Ethernet Interface	Connect to Ethernet cable
3	Audio Interface	Input/output audio signal
4	Alarm Interface	Input/output alarm signal
5	Micro SD Card Slot	Insert the Micro SD card (purchased separately) to get a local storage

Buttons

IPC204-2M-B / IPC301-8M-B



Buttons	
Reset Button	Press and hold the reset button for more than 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

* Installation and removal of the device and its accessories must be carried out by qualified personnel.

* Store or use the device in a proper environment that meets environmental requirements, including and not limited to, temperature, humidity, dust, corrosive gases, electromagnetic radiation, etc.

* Make sure the device is securely installed or placed on a flat surface to prevent falling.

* Unless otherwise specified, do not stack devices.

* Ensure good ventilation in the operating environment. Do not cover the vents on the device. Allow adequate space for ventilation.

* Protect the device from liquid of any kind.

* Make sure the power supply provides a stable voltage that meets the power requirements of the device. Make sure the power supply's output power exceeds the total maximum power of all the connected devices.

* Take proper waterproof measures in accordance with requirements before using the device outdoors.

* Using the device may involve the collection of personal information such as face, fingerprint, license plate number, email, phone number, GPS. Please abide by your local laws and regulations while using the device.

Mounting the Camera

Installing Micro SD Card (Optional)



- 1. Open the bottom cover by loosening screws.
- 2. Insert the Micro SD card (purchased separately) into the camera.

3. Do not hot plug the Micro SD card after it is inserted. Otherwise the camera or the Micro SD card might be damaged.

Installing Waterproof Connector (Optional)



Install the supplied waterproof components to the Ethernet cable in sequence.



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

Wall Mounting



1. Locate the positions of the holes by pasting installation position map on the wall and aligning the cross center to the hole in the wall.

2. Drill holes with a diameter of 6 - 6.5 mm and the depth of 30 mm in the marked locations.



3. Knock the plastic rivets of self-tapping screws into the guide holes and ensure that they are tightened up.



4. Screw the locknut to loosen the universal joint, then secure the camera to the wall by leading the self-tapping screws through the guide holes in the base and fix them to the wall by using a screwdriver.



5. Adjust the opening of the universal joints to get the desired monitoring direction, then tighten the locknut.

Connecting the Power

PoE Device



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

Power Adapter



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

Configuring the Camera

Step 1: Connect the computer to the camera on the same LAN. Step 2: Set the IP address of the computer to 192.168.1.x. ("x" is any number from 2 to 254.)

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ? ×	
General		
You can get IP settings assigned autom supports this capability. Otherwise, yo administrator for the appropriate IP se	atically if your network u need to ask your network ttings.	
Obtain an IP address automatical	ly II	
Use the following IP address:		
IP address:	192.168.1.2	
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0	
Default gateway:	· · ·	
Obtasin DNS server address automatically		
Use the following DNS server add	Iresses:	
Preferred DNS server:		
Alternate DNS server:	· · ·	
Validate settings upon exit	Advanced	
	OK Cancel	

Step 3: Open a browser, type http://192.168.1.13, and enter the default username and password, admin/admin.

IPC501-5M-B		
Username Password	admin exces So Liev Vee Login Reset	

Step 4: Click Login to display the web-based configuration page

NOTE: 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.

Support and Other Resources

Download https://www.fs.com/download.html
Help Center https://www.fs.com/service/help_center.html
Contact Us https://www.fs.com/contact_us.html

Product Warranty

FS ensures our customers that 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: Bullet network cameras enjoy 2 years limited warranty against defect in materials or workmanship. For more details about warranty, please check at https://www.fs.com/policies/warranty.html

1		>
(f	-	1)
(L	-	IJ
	-	

Return: If you want to return 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 den Kauf einer Bullet-Netzwerk-Kamera entschieden haben. Diese Anleitung soll Sie mit dem Aufbau der Kamera vertraut machen und beschreibt, wie Sie die Kamera in Ihrem Netzwerk einsetzen.



Bullet-Netzwerk-Kameras

Zubehör

IPC204-2M-B





Wasserdichte Komponenten x1



Installationsplan x1

Schrauben-Komponenten x1



Schraubenschlüssel x1

IPC201-2M-B / IPC501-5M-B / IPC305-5M-B IPC301-8M-B / IPC304-8M-B



Wasserdichte Komponenten x1 Schrauben-Komponenten x1





Installationsplan x1



HINWEIS: Der Installationsplan variiert je nach den verschiedenen Kameramodellen.

Hardware-Übersicht

Ports

IPC201-2M-B



IPC204-2M-B / IPC301-8M-B



IPC501-5M-B / IPC305-5M-B / IPC304-8M-B



Nr.		
1	Power Interface	Anschluss an DC-12V-Stromversorgung
2	Ethernet Interface	Anschluss an Ethernet-Kabel
3	Audio Interface	Eingang/Ausgang für Audiosignal
4	Alarm Interface	Eingang/Ausgang für Audiosignal
5	Micro SD Card Slot	Micro-SD-Karte einsetzen (separat erhältlich) um einen lokalen Speicher zu erhalten

Tasten

IPC204-2M-B / IPC301-8M-B



Taste	
Reset Button	Halten Sie die Reset-Taste länger als 15 Sekunden gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Führen Sie diesen Vorgang innerhalb von 10 Minuten nach dem Einschalten des Geräts durch, da das Zurücksetzen sonst fehlschlägt.

Installationsanforderungen

* Der Ein- und Ausbau des Geräts und seines Zubehörs muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

* Lagern oder verwenden Sie das Gerät in einer geeigneten Umgebung, die die Umgebungsanforderungen erfüllt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Temperatur, Feuchtigkeit, Staub, korrosive Gase, elektromagnetische Strahlung usw.

* Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher installiert ist oder auf einer ebenen Fläche steht, um ein Herunterfallen zu verhindern.

* Sofern nicht anders angegeben, dürfen die Geräte nicht gestapelt werden.

* Sorgen Sie für eine gute Belüftung der Betriebsumgebung. Decken Sie die Lüftungsöffnungen des Geräts nicht ab. Lassen Sie ausreichend Platz für die Belüftung.

* Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten jeglicher Art.

* Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung eine stabile Spannung liefert, die dem Leistungsbedarf des Geräts entspricht. Stellen Sie sicher, dass die Ausgangsleistung des Netzteils die maximale Gesamtleistung aller angeschlossenen Geräte übersteigt.

* Treffen Sie geeignete wasserdichte Maßnahmen gemäß den Anforderungen, bevor Sie das Gerät im Freien verwenden.

* Die Verwendung des Geräts kann die Erfassung von persönlichen Daten wie Gesicht, Fingerabdruck, Nummernschild, E-Mail, Telefonnummer, GPS beinhalten. Bitte halten Sie sich bei der Verwendung des Geräts an Ihre örtlichen Gesetze und Vorschriften.

Montage der Kamera

Installation der Micro-SD-Karte (optional)



- 1. Öffnen Sie die untere Abdeckung durch Lösen der Schrauben.
- 2. Legen Sie die Micro-SD-Karte (separat erhältlich) in die Kamera ein.

3. Verbinden Sie die Micro-SD-Karte nach dem Einsetzen nicht mit dem Stromnetz. Andernfalls könnte die Kamera oder die Micro-SD-Karte beschädigt werden.

Installieren des wasserdichten Anschlusses (optional)



Bringen Sie die mitgelieferten wasserdichten Komponenten nacheinander am Ethernet-Kabel an.



HINWEIS: Bitte verwenden Sie selbstklebendes wasserdichtes Klebeband (separat erhältlich), um die Kabel zu schützen.

Wandmontage



 Ermitteln Sie die Positionen der Löcher, indem Sie den Installationsplan an die Wand kleben und die Kreuzmitte auf das Loch in der Wand ausrichten.

2. Bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 6 - 6,5 mm und einer Tiefe von 30 mm an den markierten Stellen.



 Klopfen Sie die Kunststoffnieten der selbstschneidenden Schrauben in die Führungslöcher und stellen Sie sicher, dass sie fest angezogen sind.



4. Drehen Sie die Kontermutter auf, um das Kardangelenk zu lösen, und befestigen Sie dann die Kamera an der Wand, indem Sie die selbstschneidenden Schrauben durch die Führungslöcher im Sockel führen und mit einem Schraubendreher an der Wand befestigen.



5. Stellen Sie die Öffnung der Universalgelenke ein, um die gewünschte Überwachungsrichtung zu erhalten, und ziehen Sie dann die Kontermutter fest.

Anschluss der Stromversorgung

PoE-Gerät



Verbinden Sie die Netzwerkschnittstelle der Kamera über ein Ethernet-Kabel mit dem PoE-Port eines PoE-Gerätes, z. B. eines PoE-Switches.

Netzadapter



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

Konfiguration der Kamera

Schritt 1: Verbinden Sie den Computer mit der Kamera im gleichen LAN.

Schritt 2: Stellen Sie die IP-Adresse des Computers auf 192.168.1.x. ("x" ist eine beliebige Zahl von 2 bis 254.)

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) P	roperties ? ×	
General		
You can get IP settings assigned automati supports this capability. Otherwise, you m administrator for the appropriate IP settin	cally if your network eed to ask your network ngs.	
Obtain an IP address automatically		
Use the following IP address:	1	
IP address:	192.168.1.2	
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0	
Default gateway:	· · ·	
Obtasin DNS server address automatically		
Use the following DNS server addres	sses:	
Preferred DNS server:		
Alternate DNS server:		
Validate settings upon exit	Advanced	
	OK Cancel	

Schritt 3: Öffnen Sie einen Browser, geben Sie http://192.168.1.13 ein, und geben Sie den Standard-Benutzernamen und das Standard-Kennwort admin/admin ein.

IPC501-5M-B		
Username Password	admin exec S Loo Ver Logn Rest	

Schritt 4: Klicken Sie auf "Login", um die webbasierte Konfigurationsseite anzuzeigen.



HINWEIS: 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.

Support und andere Ressourcen

•	Download	https://www.fs.com/de/download.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, innerhalb von 30 Tagen ab dem Tag, an dem Sie Ihre Ware erhalten haben, eine kostenlose Rückgabe gewähren. Dies gilt nicht für Sonderanfertigungen oder maßgeschneiderte Lösungen.



Garantie: Für Bullet-Netzwerk-Kameras gilt eine 2-jährige eingeschränkte Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler. Weitere Details zur Garantie finden Sie unter https://www.fs.com/de/policies/warranty.html



Rückgabe: Wenn Sie den/die Artikel zurückgeben möchten, finden Sie Informationen zur Rückgabe unter https://www.fs.com/de/policies/day_return_policy.html

Introduction

Merci d'avoir choisi les caméras réseau type bullet. Ce guide est conçu pour que vous puissiez vous familiariser avec la configuration de la caméra et explique comment procéder à son déploiement.



Caméra Réseau Bullet

Accessoires

IPC204-2M-B



Composants Imperméables x1



Guide d'Installation x1



Composants à Visser x1



Clé à Molette x1

IPC201-2M-B / IPC501-5M-B / IPC305-5M-B IPC301-8M-B / IPC304-8M-B



Composants Imperméables x1



Composants à Visser x1



Guide d'Installation x1

NOTE : Le guiden d'installation varie selon les différents modèles de caméras.

Aperçu du Matériel

Ports

IPC201-2M-B



IPC204-2M-B / IPC301-8M-B



IPC501-5M-B / IPC305-5M-B / IPC304-8M-B



		Description
1	Interface d'Alimentation	Connexion de l'Alimentation DC 12V
2	Interface Ethernet	Connexion du câble Ethernet
3	Interface Audio	Entrée/sortie du signal audio
4	Interface de l'Alarme	Entrée/sortie du signal d'alarme
5	Emplacement pour Carte Micro SD	Insérez la carte Micro SD (achetée séparément) pour disposer d'un stockage local

Boutons

IPC204-2M-B / IPC301-8M-B



Boutons	Description
Bouton de Réinitialisation	Appuyez sans relâcher sur le bouton de réinitialisation pendant plus de 15 secondes pour rétablir les paramètres d'usine standard. Effectuez cette opération dans un délai de 10 minutes après la mise sous tension de l'appareil, sinon la réinitialisation ne sera pas appliquée.

Exigences d'Installation

* L'installation et le démontage de l'appareil et de ses accessoires doivent être effectués par du personnel qualifié.

* Stockez ou utilisez l'appareil dans un environnement approprié qui répond aux exigences environnementales, y compris et sans s'y limiter, la température, l'humidité, la poussière, les gaz corrosifs, les radiations électromagnétiques, etc.

* Assurez-vous que l'appareil est bien installé ou placé sur une surface plane pour éviter toute chute.

* Ne pas empiler les appareils, sauf indication contraire.

* Assurez-vous que l'environnement opérationnel soit suffisamment ventilé. Ne couvrez pas les orifices de ventilation de l'appareil. Laissez un espace suffisant pour la ventilation.

* Protégez l'appareil contre tout type de liquide.

* Assurez-vous que l'alimentation électrique fournit une tension stable conforme aux exigences de l'appareil. Assurez-vous que la puissance de sortie de l'alimentation dépasse la puissance maximale totale de tous les appareils connectés.

* Prenez les mesures d'étanchéité appropriées conformément aux exigences avant d'utiliser l'appareil à l'extérieur.

* L'utilisation de l'appareil peut impliquer la collecte d'informations personnelles telles que le visage, empreinte digitale, numéro de plaque d'immatriculation, courriel, numéro de téléphone, GPS. Veuillez vous conformer à vos lois et règlements locaux lors de l'utilisation de l'appareil.

Installation de la Caméra

Installation de la Carte Micro SD (en option)



1.Ouvrez le couvercle inférieur en desserrant les vis.

2.Insérez la carte Micro SD (achetée séparément) dans la caméra.

3.Ne pas brancher la carte Micro SD à chaud. Sinon, la caméra ou la carte carte Micro SD pourraient subir des dommages.

Installation du Connecteur Étanche (en option)



Installez les composants étanches fournis sur le câble Ethernet en suivant la procédure suivante.

NOTE : Veuillez utiliser du ruban adhésif imperméable (acheté séparément) pour protéger les câbles.

Installation Murale



1.Localisez la position des orifices en marquant les emplacements de l'installation sur le mur.

2.Percez des trous d'un diamètre de 6 - 6,5 mm et d'une profondeur de 30 mm aux emplacements marqués.



3.Enfoncez les rivets en plastique des vis à fixation rapide dans les trous de guidage et assurez-vous qu'ils sont bien serrés.



4.Vissez le contre-écrou pour desserrer le joint universel, puis fixez la caméra au mur en faisant passer les vis par les trous de guidage de la base.



5. Réglez l'ouverture des joints universels en fonction de la direction de surveillance souhaitée, puis serrez le contre-écrou.

Connexion de l'Alimentation

Dispositif PoE



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

Configuration de la Caméra

Étape 1: Connectez l'ordinateur à la caméra sur le même réseau local. Étape 2 : Définissez l'adresse IP de l'ordinateur à 192.168.1.x. "x" est un nombre quelconque compris entre 2 et 254.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties ? ×			
General			
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.			
Obtain an IP address automatical	ly		
Use the following IP address:			
IP address:	192 . 168 . 1 . 2		
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0		
Default gateway:	· · ·		
Obtasin DNS server address auto	matically		
Use the following DNS server add	dresses:		
Preferred DNS server:			
Alternate DNS server:			
Validate settings upon exit	Advanced		
	OK Cancel		

Étape 3 : Ouvrez un navigateur, tapez http://192.168.1.13 et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut. Le nom d'utilisateur et mot de passe par défaut sont : admin/admin.

IPC501-5M-B		
Username Password	admin sees Ø lae Voe Login Reef	

Étape 4 : Cliquez sur Connexion pour afficher la page de configuration basée sur le Web.



Support et Autres Informations

•	Téléchargez	https://www.fs.com/fr/download.html
•	Centre d'Assistance	https://www.fs.com/fr/service/help_center.html
•	Contactez-Nous	https://www.fs.com/fr/contact_us.html

Garantie du Produit

FS assure à ses clients que tout dommage ou article défectueux dû à sa fabrication pourra être retourné gratuitement dans un délai de 30 jours à compter de la date d'achat. Cela exclut les articles fabriqués sur mesure ou les solutions personnalisées.



Garantie : Les caméras réseau de type Bullet bénéficient d'une garantie limitée de 2 ans contre les défauts matériel ou de fabrication. Pour plus de détails sur la garantie, veuillez consulter le site 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.

CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Responsible party (only for FCC matter) FS.COM Inc. 380 Centerpoint Blvd, New Castle, DE 19720, United States https://www.fs.com FS.COM GmbH hereby declares that this device is in compliance with the Directive 2014/30/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 konform ist. Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.fs.com/de/company/guality_control.html

FS.COM GmbH déclare par la présente que cet appareil est conforme à la directive 2014/30/UE. Une copie de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante 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



5478

Q.C.PASSED

Copyright © 2021 FS.COM All Rights Reserved.