

TVIP42562 | TVIP62562

ABUS IP VIDEOÜBERWACHUNG 2MPX WLAN MINI KAMERA

Diese Kurzanleitung beschreibt die ersten Einrichtungsschritte für Ihre Netzwerkkamera.
Detaillierte Informationen erhalten Sie in der Bedienungsanleitung, verfügbar auf der Website abus.com

INHALTSVERZEICHNIS

Deutsch

Lieferumfang	4
Warnhinweise	5
Übersicht	6
Netzwerkeinbindung	8
App Einrichtung	11
Hardwareinstallation	13

English

Scope of delivery	16
Warnings	17
Overview	18
Network connection	20
App setup	23
Hardware installation	25

Nederlands

Omvang van de levering	28
Waarschuwingen	29
Overzicht	30
Netwerkverbinding	32
App-configuratie	35
Hardware-installatie	37

Français

Contenu de la livraison	40
Avertissements	41
Vue d'ensemble	42
Intégration réseau	44
Configuration de l'application	47
Installation matérielle	49

Dansk

Indhold i kassen	52
Advarselshenvisninger	53
Oversigt	54
Netværksintegration	56
App-opstætning	59
Hardwareinstallation	61

Italiano

Dotazione	64
Avvertenze	65
Panoramica	66
Collegamento in rete	68
Configurazione dell'app	71
Installazione dell'hardware	73

Español

Volumen de entrega	76
Advertencias	77
Resumen	78
Conexión de red	80
Configuración de la aplicación.....	83
Instalación del hardware	85

Polski

Zawartość opakowania	88
Wskazówki ostrzegawcze	89
Przegląd	90
Integracja z siecią	92
Konfiguracja aplikacji	95
Instalacja sprzętu	97

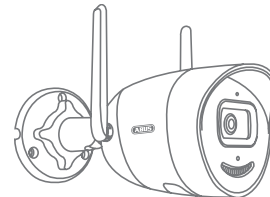
LIEFERUMFANG

2MPx WLAN Mini Dome-Kamera (TVIP42562)
2MPx WLAN Mini Tube-Kamera (TVIP62562)

- Netzteil (inkl. EU, AU, UK)
- 1 m Netzwerkkabel
- Befestigungsmaterial
- Sicherheitshinweise
- Kurzanleitung
- Bohrschablone



TVIP42562



TVIP62562



EU, AU, UK



Quick Guide



Safety Instructions



WARNHINWEISE

Halten Sie starke Magnetfelder von der Netzwerkkamera fern.



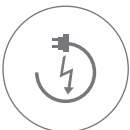
Führen Sie keine Gegenstände in die Kamera (z.B. Nadeln).



Achten Sie darauf, dass die Netzwerkkamera sicher montiert ist.



Achten Sie auf eine unterbrechungsfreie Stromversorgung bei Betrieb mit permanenter Spannungsquelle.



Betreiben Sie die Netzwerkkamera nur mit einer geeigneten Spannungsquelle.



Betreiben Sie die Netzwerkkamera nur unter den vom Hersteller empfohlenen Umgebungsbedingungen.

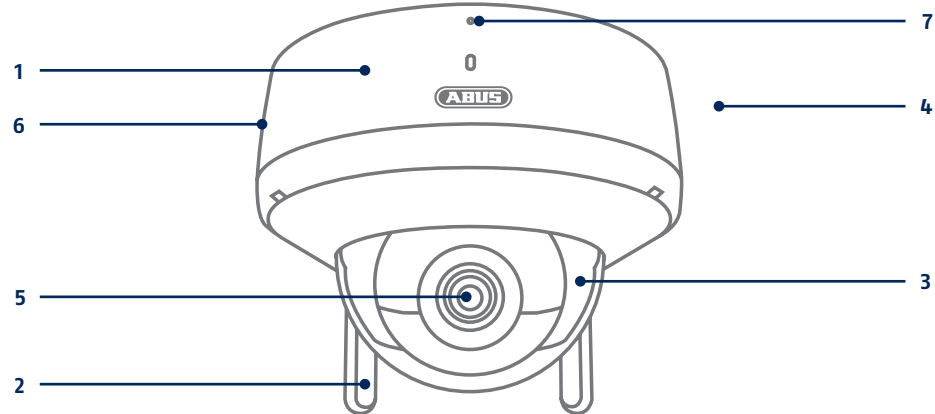


Funk-Frequenz:

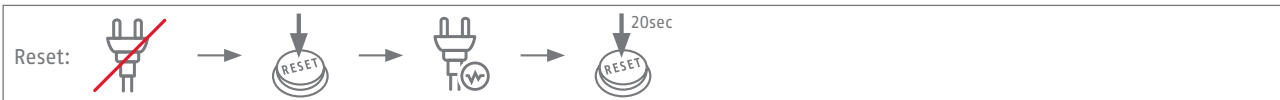
2,4 - 2,4835 GHz (802.11 b/g/n)

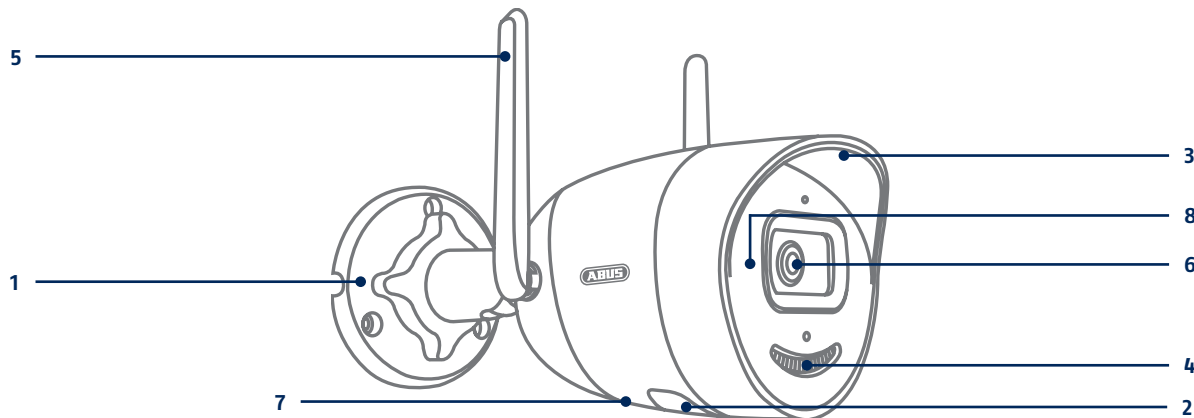
Max. Sendeleistung 20 dBm

ÜBERSICHT



- 1 Bodenplatte
- 2 WLAN Antennen
- 3 IR-LEDs
- 4 Innenliegender microSD Kartenslot & Reset-Taste
- 5 Objektiv
- 6 Lautsprecher
- 7 Mikrofon

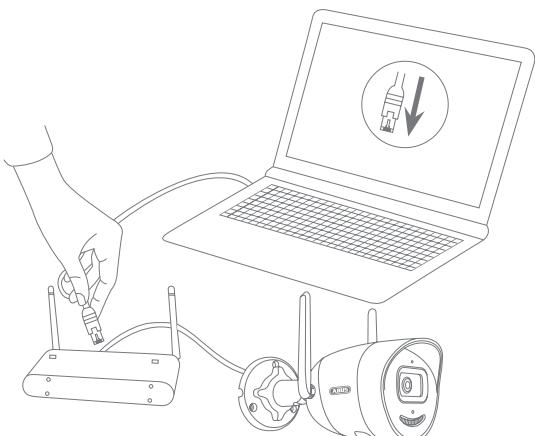




- 1** Kamerahalter
- 2** Innenliegender microSD Kartenslot & Reset-Taste
- 3** Sonnendach
- 4** IR-LEDs
- 5** WLAN Antennen
- 6** Objektiv
- 7** Lautsprecher
- 8** Mikrofon

NETZWERKEINBINDUNG

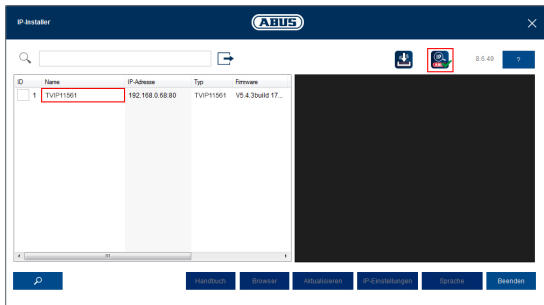
1



Anschluss der Netzwerkkamera an einen Router/Switch

- Verbinden Sie Ihren PC/Laptop mit dem Router/Switch.
- Verbinden Sie die Netzwerkkamera mit dem Router/Switch.
- Schließen Sie die Spannungsversorgung der Netzwerkkamera an.
- Wenn in Ihrem Netzwerk ein DHCP-Server (Automatische IP-Adressen Vergabe durch den Router) verfügbar ist, stellen Sie die Netzwerkschnittstelle Ihres PCs/Laptop auf „IP-Adresse automatisch beziehen“.
- Sollte kein DHCP-Server verfügbar sein, konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstelle Ihres PCs/Laptop auf 192.168.0.2, das Default Gateway auf 192.168.0.1 und die Subnetzmaske auf 255.255.255.0.

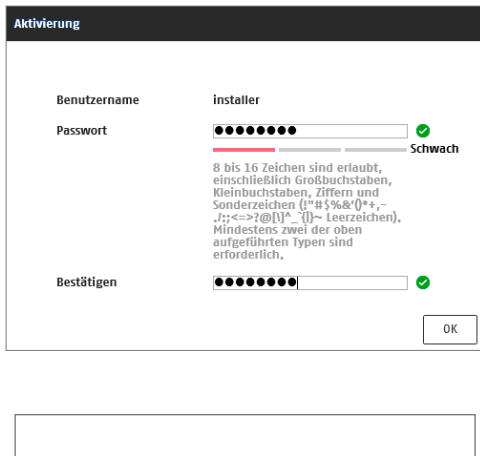
2



Erster Zugang zur Netzwerkkamera

- Der erste Zugang zur Netzwerkkamera erfolgt unter Verwendung des ABUS IP Installers.
- Sie finden das Programm auf unserer Homepage abus.com. Installieren Sie das Programm auf Ihrem PC-System und führen Sie es aus.
- Nach dem Start des Assistenzs sucht der IP-Installer nach allen angeschlossenen Netzwerkkameras und Videoservern in Ihrem Netzwerk.
- Prüfen Sie, ob die aktuellste Version des IP-Installers installiert ist. Prüfen Sie hierzu das hervorgehobene Icon im Bild links.
 - Rufen Sie Weboberfläche der einzurichtenden Kamera mit einem Doppelklick auf.

3



Passwortvergabe

- Ab Werk ist kein Administrator-Passwort vergeben. Der Administrator-Benutzername „installer“ ist ab Werk vorgegeben.
- Geben Sie zuerst ein Passwort ein, das den angegebenen Anforderungen entspricht, und bestätigen Sie dieses. Anschließend klicken Sie auf „Speichern“.
- Die Weboberfläche der Kamera wird anschließend automatisch dargestellt.
- Bei einem erneuten Aufrufen der Weboberfläche werden Sie aufgefordert sich mit dem Benutzernamen und Ihrem Passwort zu authentifizieren
- Sie können das von Ihnen verwendete Passwort hier aufschreiben. Bewahren Sie den Quickguide danach sicher auf:

APP EINRICHTUNG

1



ABUS Link Station aktivieren

- Navigieren Sie auf der Weboberfläche zu den Netzwerk-einstellungen und öffnen Sie dort die ABUS Link Station Einstellungen.
(Netzwerk / Erweiterte Einstellungen / Cloud Zugriff)
- Aktivieren Sie die ABUS Link Station Funktion und klicken Sie auf „Einstellungen speichern“, vergeben Sie einen Verifizierungscode und Drücken Sie OK und Speichern.
- Der Status sollte nun „online“ anzeigen. Falls weiterhin „offline“ angezeigt wird, prüfen Sie ob die Kamera mit einem Netzwerk mit Internetzugriff verbunden ist.
- Lassen Sie die Weboberfläche weiterhin geöffnet. Der angezeigte QR-Code und Verifizierungscode wird für die Einrichtung der Kamera in die App benötigt.

Hinweis: Die ABUS Link Station verbindet Ihre Kamera via Cloud-Dienst mit Ihrem Smartphone. Sie müssen hierbei keine Einstellungen an Ihrem Router vornehmen. Falls Sie keinen Cloud-Dienst benutzen wollen, finden Sie eine alternative App Einrichtung in der Anleitung der Kamera.

2



iOS
Apple App Store

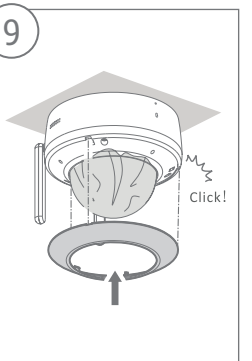
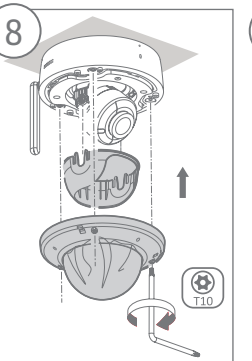
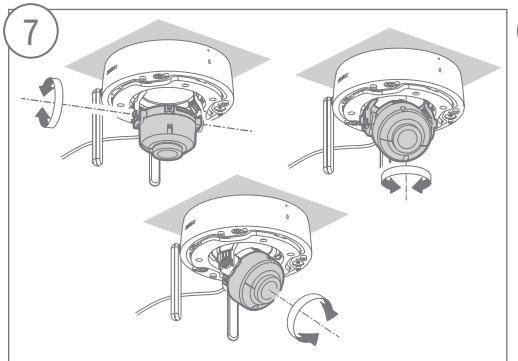
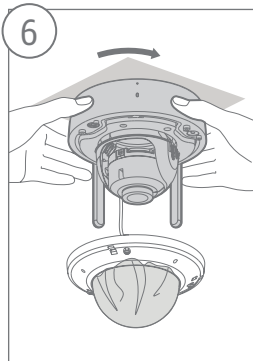
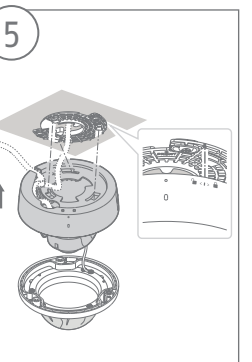
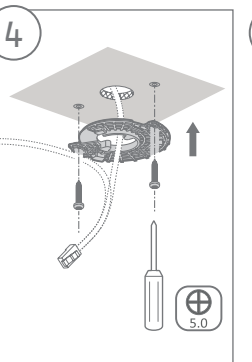
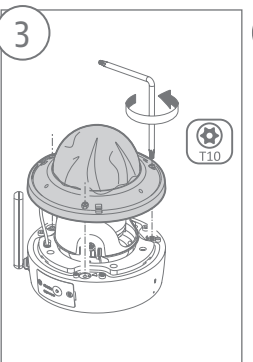
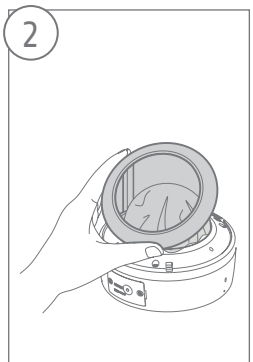


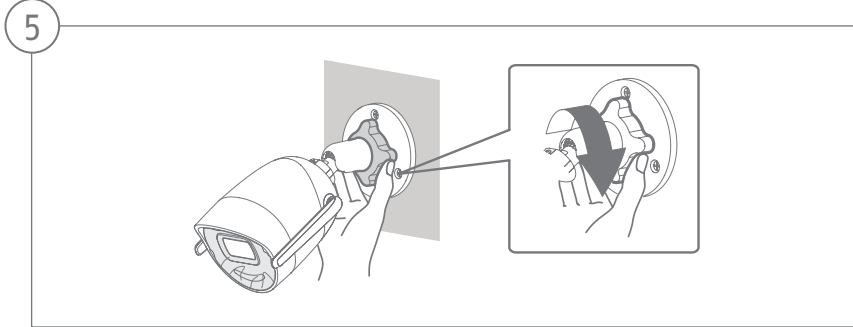
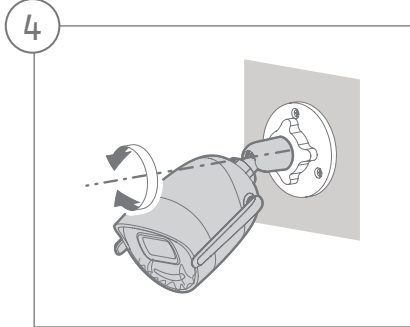
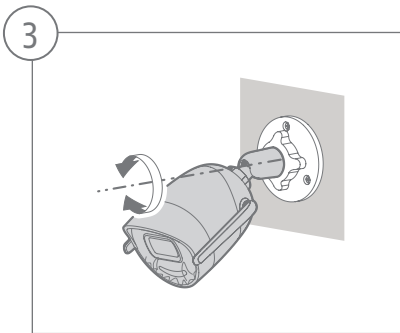
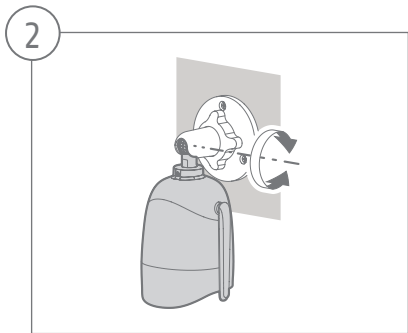
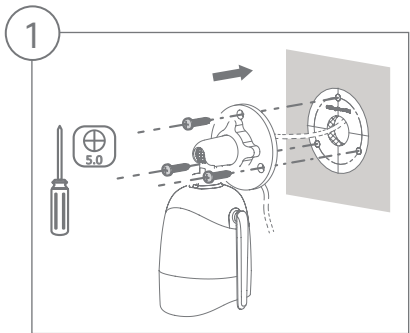
Android
Google Play Store

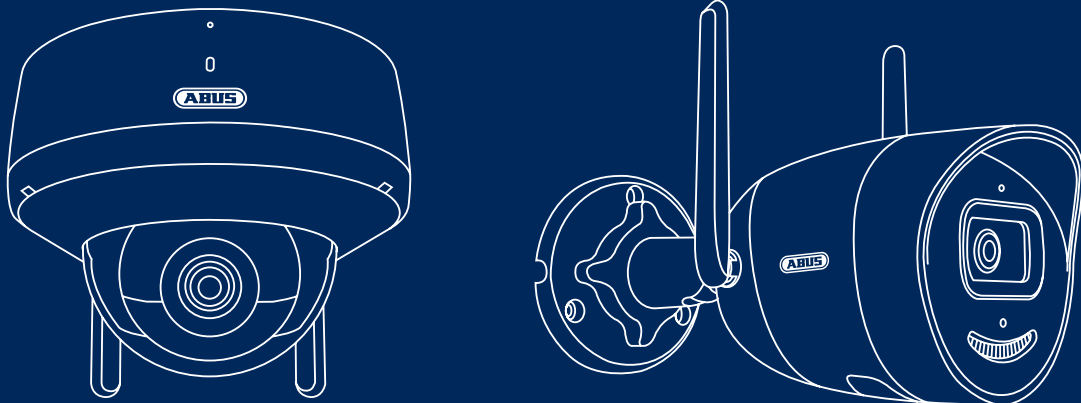
Einrichtung App

- Laden Sie die App „ABUS Link Station“ aus dem iOS Appstore oder Google Playstore herunter und öffnen Sie diese.
- Erstellen Sie für den Remote-Zugriff einen Account in dem Sie auf „einloggen“ und anschließend auf „Ein Konto registrieren“ klicken.
- Aktivieren Sie den Account mit Hilfe des Verifizierungscodes, der via E-Mail an Sie geschickt wird.
- Klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“ und scannen Sie den QR-Code von der Weboberfläche der Kamera ab.
- Nachdem die Kamera gefunden wurde, tragen Sie den Verifizierungscode der Kamera ein. Die Kamera ist nun Ihrem Account hinzugefügt.
- Bei Problemen in der Einrichtung besuchen Sie unsere Support-Website: <https://support.abus-sc.com/>

HARDWAREINSTALLATION







TVIP42562 | TVIP62562
ABUS IP VIDEO SURVEILLANCE
2 MPX WI-FI MINI CAMERA

This quick start guide describes the initial installation steps for your network camera.
Detailed information can be found in the user guide on the website abus.com

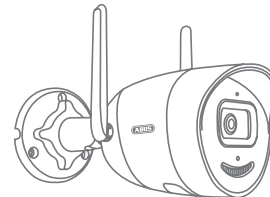
SCOPE OF DELIVERY

2 Mpx Wi-Fi Mini Dome Camera (TVIP42562)
2 Mpx Wi-Fi Mini Tube Camera (TVIP62562)

- Power supply unit (incl. EU, AU, UK)
- 1 m network cable
- Installation materials
- Safety Information
- Quick-start guide
- Drilling template



TVIP42562



TVIP62562



EU, AU, UK



Cable



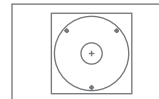
Screw



Quick Guide



Safety Instructions



Drilling Template

WARNINGS

Keep strong magnetic fields away from the network camera.



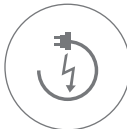
Do not insert any objects into the camera (e.g. needles).



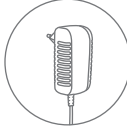
Ensure that the network camera is mounted securely.



Ensure there is an uninterrupted power supply when operating with a permanent power source.



Only operate the network camera with a suitable power source.



Only operate the network camera in the ambient conditions recommended by the manufacturer.

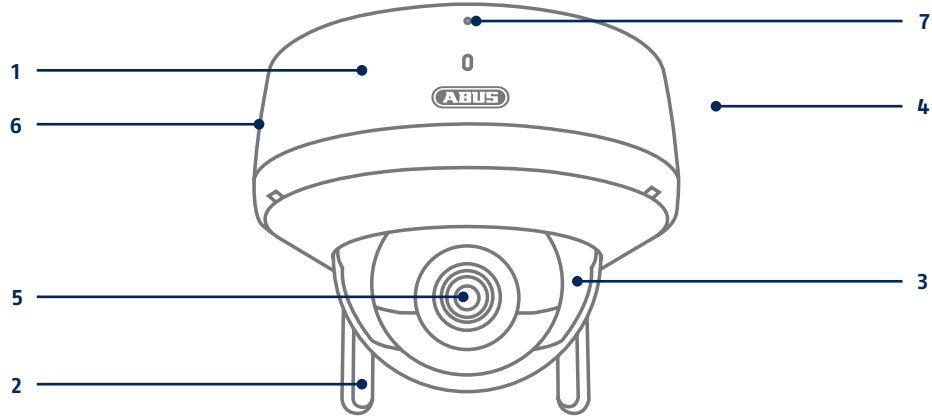


Wireless frequency:

2,4 - 2,4835 GHz (802.11 b/g/n)

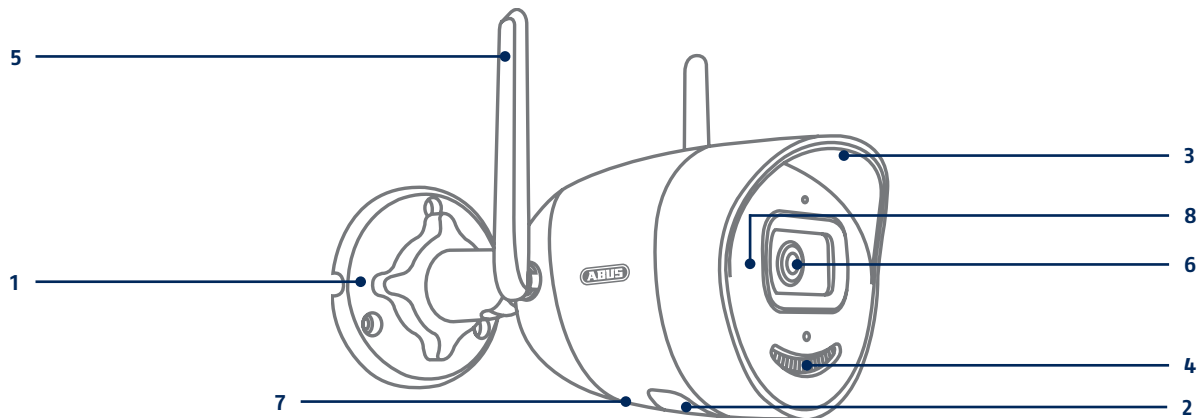
max. transmission power 20 dBm

OVERVIEW



- 1 Base plate
- 2 Wi-Fi antennas
- 3 IR LEDs
- 4 Internal microSD card slot & reset button
- 5 Lens
- 6 Loudspeaker
- 7 Microphone

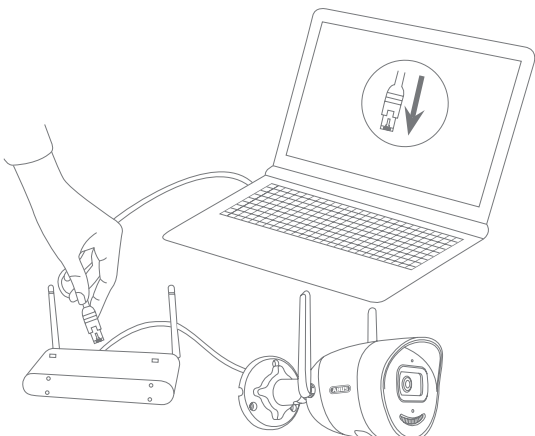




- | | |
|----------|---|
| 1 | Camera holder |
| 2 | Internal microSD card slot & reset button |
| 3 | Sun shield |
| 4 | IR LEDs |
| 5 | Wi-Fi antennas |
| 6 | Lens |
| 7 | Loudspeaker |
| 8 | Microphone |

NETWORK CONNECTION

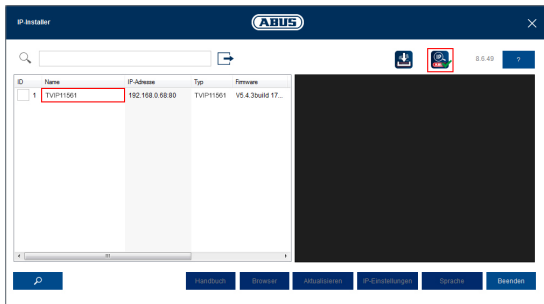
1



Connecting the network camera to a router/switch

- Connect your PC/laptop to the router/switch.
- Connect the network camera to the router/switch.
- Connect the network camera to the power supply.
- If a DHCP server is available on your network (IP address is assigned automatically via the router), set the network interface of your PC/laptop to "Obtain an IP address automatically".
- If no DHCP server is available, configure the network interface of your PC/laptop to 192.168.0.2, the default gateway to 192.168.0.1 and the subnet mask to 255.255.255.0.

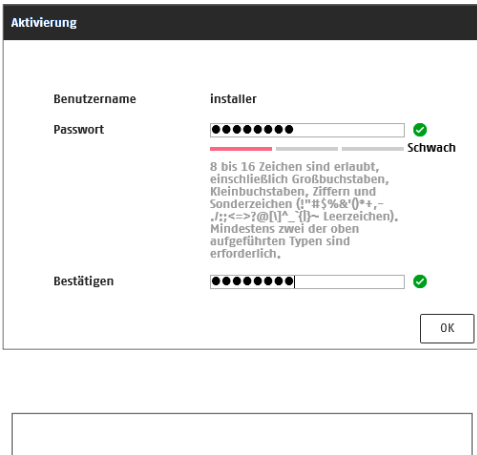
2



Accessing the network camera for the first time

- The network camera is accessed for the first time using the ABUS IP Installer.
- You can find the programme on our homepage at abus.com. Install the program on your PC and then run it.
- After the installation wizard is started, the IP Installer searches for all the network cameras and video servers connected in your network.
- Check whether the latest version of the IP installer is installed. To do so, check the highlighted icon in the image on the left.
- Double click to call up the web interface of the camera to be set up.

3



Password assignment

- No administrator password is set prior to delivery. The administrator user name "installer" is set prior to delivery.
- First enter a password that meets the specified requirements and confirm it. Then click on "Save".
- The camera's web interface is then displayed automatically.
- The next time you call up the web interface, you will be asked to identify yourself with the user name and your password.
- You can write down the password you used here, then keep the quick guide in a safe place:

APP SETUP

1



Activating ABUS Link Station

- Navigate to the network settings on your web interface and open the ABUS Link Station settings.
(Network / Advanced Settings / Cloud Access)
- Activate the ABUS Link Station function, assign a verification code and press OK and save.
- The status should now show as "online". If "offline" is still shown, check that the camera is connected to a network with internet access.
- Now assign a verification code for the connection. You can write down the code you used here, then keep the quick guide in a safe place.
- Leave the web interface open. The QR code and verification code shown are required for setting up the camera in the app.

Please note: The ABUS Link Station connects your camera to your smartphone via the cloud service. You do not need to reconfigure your router for this. If you do not want to use the cloud service, you can follow an alternative app setup procedure in the camera instruction manual.

2



iOS
Apple App Store

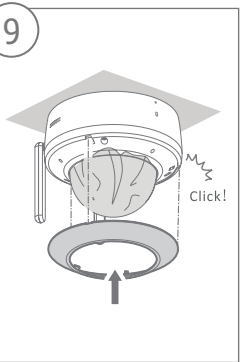
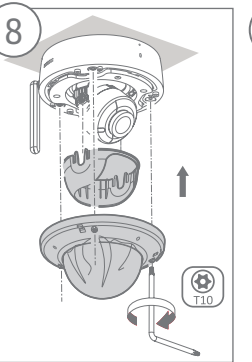
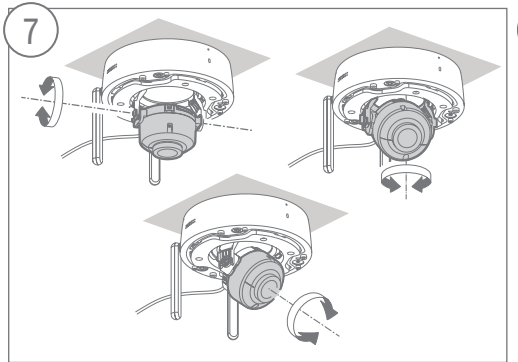
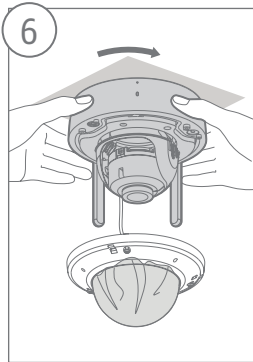
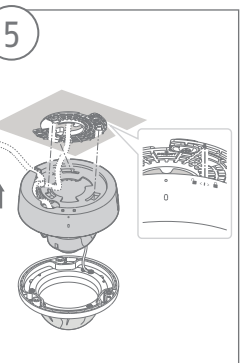
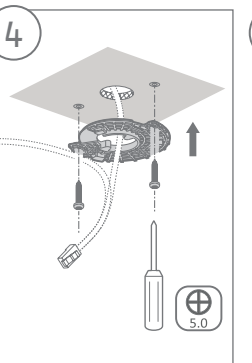
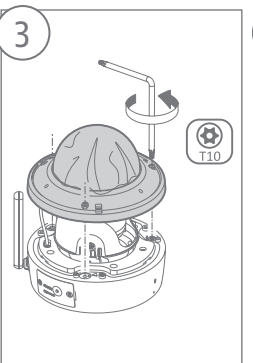
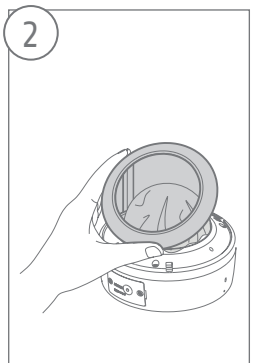


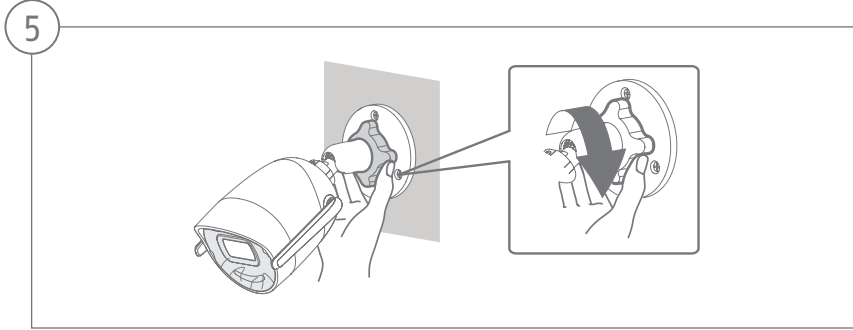
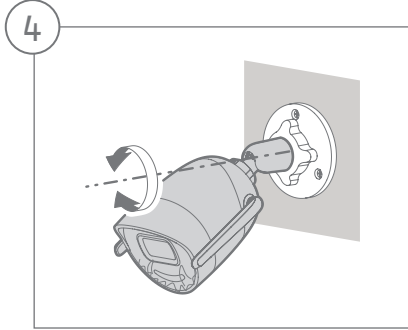
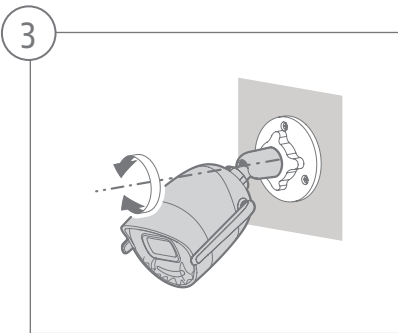
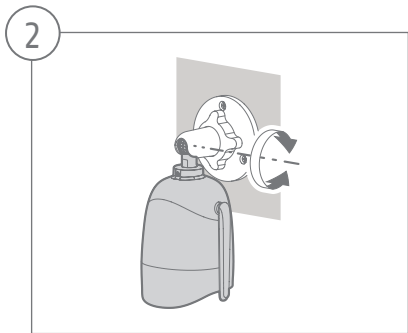
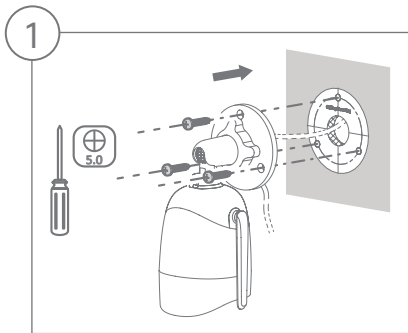
Android
Google Play Store

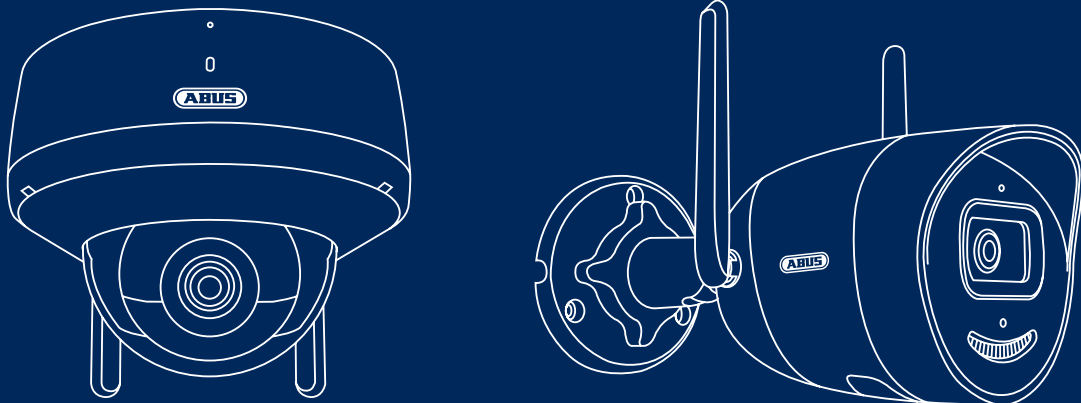
App setup

- Download the "ABUS Link Station" app from the iOS App Store or Google Playstore and open it.
- Create an account for remote access by clicking on "Log in" and then on "Register an account".
- Activate the account using the verification code sent to you by email.
- Click on "Add device" and scan the QR code from the camera's web interface.
- After the camera has been found, enter the camera verification code. The camera has now been added to your account.
- If you experience problems during setup, please go to our support website: <https://support.abus-sc.com/>

HARDWARE INSTALLATION







TVIP42562 | TVIP62562
ABUS IP VIDEOBEWAKING
2MPX WLAN MINI CAMERA

In deze korte handleiding worden de eerste instellingen voor uw netwerkkamera beschreven.
Gedetailleerde informatie vindt u in de gebruikershandleiding, beschikbaar op de website abus.com

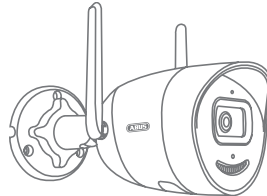
INHOUD VAN DE LEVERING

2MPx WLAN Mini Dome-camera (TVIP42562) 2MPx WLAN Mini Tube-camera (TVIP62562)

- Netstekkervoeding (incl. EU, AU, UK)
- 1 m netwerkabel
- Bevestigingsmateriaal
- Veiligheidsinstructies
- Handleiding
- Boorsjabloon



TVIP42562



TVIP62562



EU, AU, UK



Netwerkabel



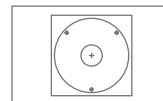
Schroef



Quick Guide



Safety Instructions



Boorschablone

WAARSCHUWINGEN

Houd sterke magneetvelden op afstand van de netwerkcamera.



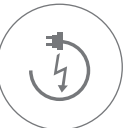
Steek geen voorwerpen in de camera (bijv. naalden).



Let erop dat de netwerkcamera goed gemonteerd is.



Zorg voor een ononderbroken stroomtoevoer bij het gebruik met permanente spanningsbron.



Gebruik de netwerkcamera alleen met een geschikte spanningsbron.



Gebruik de netwerkcamera alleen onder de door de fabrikant aanbevolen omgevingsomstandigheden.

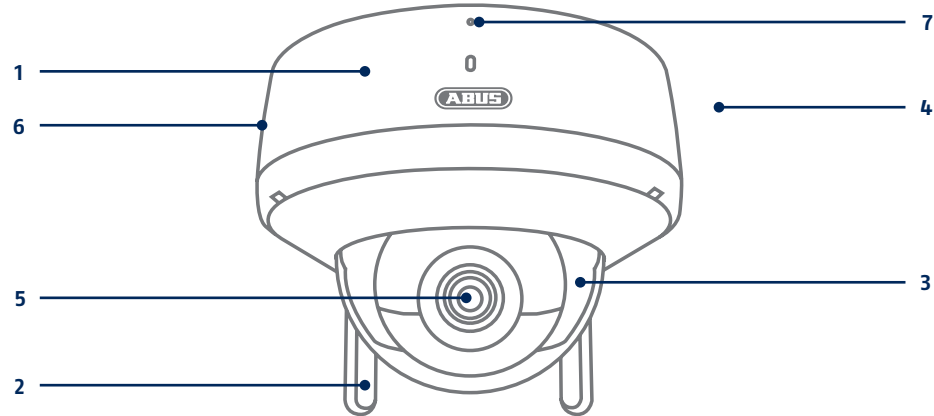


Wireless frequency:

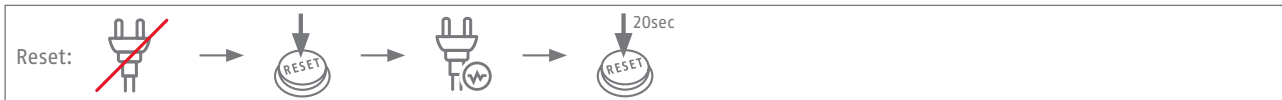
2,4 - 2,4835 GHz (802.11 b/g/n)

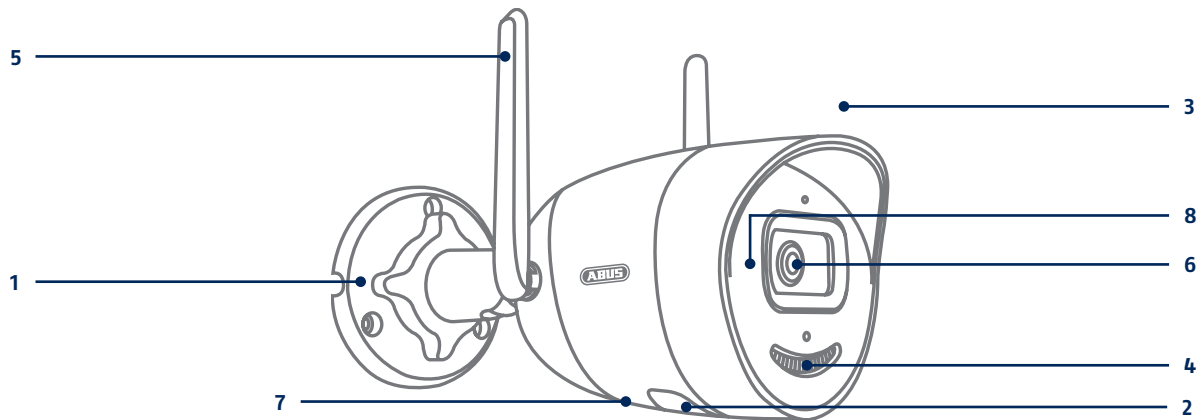
max. transmission power 20 dBm

OVERZICHT



- 1 Bodemplaat
- 2 WiFi-antennes
- 3 IR-LED's
- 4 Binnenliggende microSD-kaartslot en resetknop
- 5 Lens
- 6 Luidspreker
- 7 Microfoon

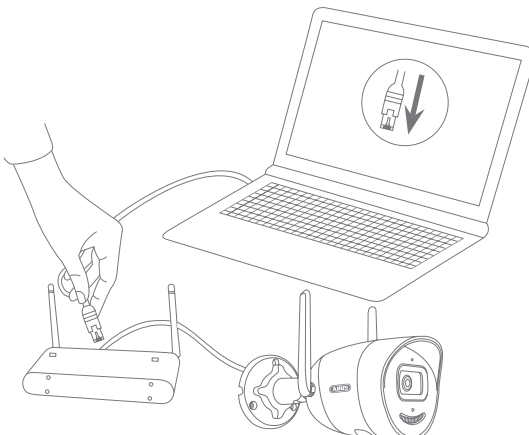




- 1** Camerahouder
- 2** Binnenliggende microSD-kaartslot en resetknop
- 3** Zonnedak
- 4** IR-LED's
- 5** WiFi-antennes
- 6** Lens
- 7** Luidspreker
- 8** Microfoon

NETWERKVERBINDING

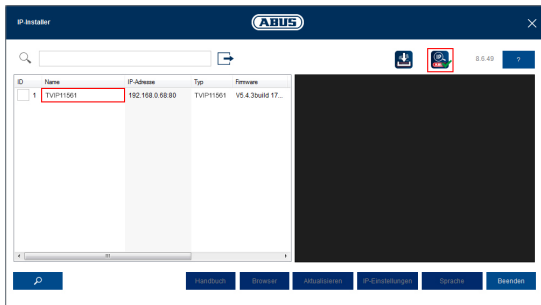
1



Aansluiting van de netwerkcamera op een router/switch

- Verbind uw pc/laptop met de router/switch.
- Verbind de netwerkcamera met de router/switch.
- Sluit de voedingsspanning van de netwerkcamera aan.
- Wanneer er in uw netwerk een DHCP-server (automatische IP-adresttoewijzing door de router) beschikbaar is, stelt u de netwerkinterface van uw pc/laptop in op 'Automatisch een IP-adres verkrijgen'.
- Indien er geen DHCP-server beschikbaar is, configureert u de netwerkinterface van uw pc/laptop op 192.168.0.2, de Default Gateway op 192.168.0.1 en het subnetmasker op 255.255.255.0.

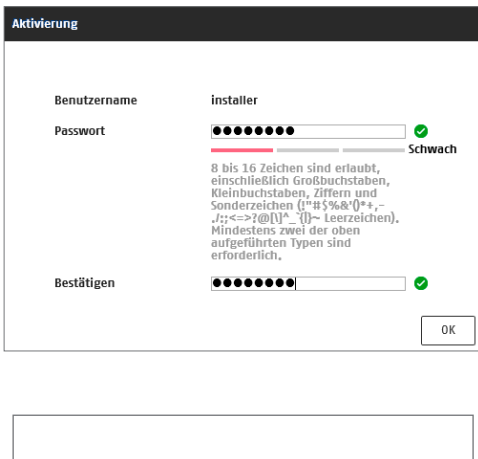
2



Eerste toegang tot de netwerkcamera

- De eerste toegang tot de netwerkcamera wordt uitgevoerd met behulp van de ABUS IP Installer.
- U vindt het programma op onze homepage abus.com. Installeer het programma op uw pc en voer het uit.
- Nadat de assistent is gestart, zoekt de IP Installer alle aangesloten netwerkcamera's en videoservers in uw netwerk.
- Controleer of de nieuwste versie van de IP Installer geïnstalleerd is. Controleer hiervoor het gemaakte pictogram in de afbeelding links.
- Roep de webinterface van de in te stellen camera op met een dubbelklik.

3



Wachtwoordtoewijzing

- Standaard is geen administrator-wachtwoord toegewezen. De administrator-gebruikersnaam 'installer' is standaard ingesteld.
- Voer eerst een wachtwoord in dat voldoet aan de aangegeven eisen en bevestig het vervolgens. Daarna klikt u op 'Opslaan'.
- De webinterface van de camera wordt daarna automatisch weergegeven.
- Als de webinterface daarna weer wordt opgeroepen, wordt u gevraagd u te authenticeren met uw gebruikersnaam en wachtwoord
- U kunt het door u gebruikte wachtwoord hier noteren. Berg de handleiding daarna veilig op:

APP-CONFIGURATIE

1



ABUS Link Station activeren

- Ga op de webinterface naar de netwerkinstellingen en open daar de instellen van het ABUS Link Station.
(Netwerk / Geavanceerd / Platform Toegang)
- Activeer de ABUS Link Station-functie, wijs een verificatiecode toe, druk op OK en sla op.
- De weergegeven status moet nu "online" zijn. Als nog steeds "offline" wordt weergegeven, controleert u of de camera verbonden is met een netwerk met toegang tot het internet.
- Wijs nu een verificatiecode toe voor de verbinding. U kunt de door u gebruikte code hier noteren. Berg de quickguide daarna veilig op.
- Laat de webinterface geopend. De weergegeven QS-code en verificatiecode zijn nodig om de camera in app te configureren.

Aanwijzing: Het ABUS Link Station verbindt uw camera via clouddiensten met uw smartphone. U hoeft de instellingen op router daarvoor niet aan te passen. Als u geen clouddienst wilt gebruiken, vindt u een alternatieve app-configuratie in de handleiding van de camera.

2



iOS
Apple App Store

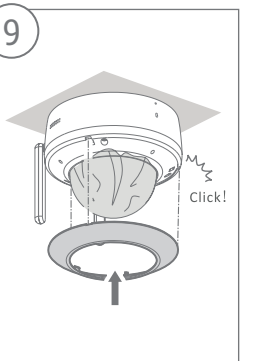
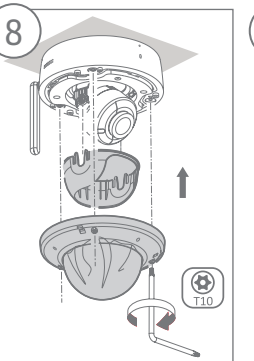
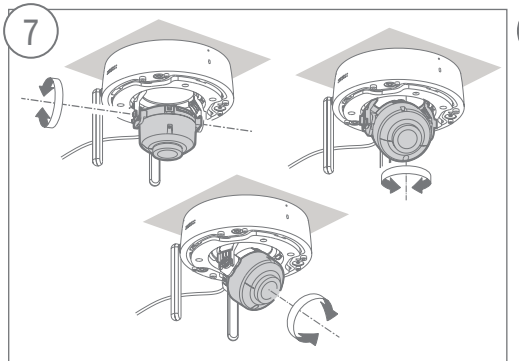
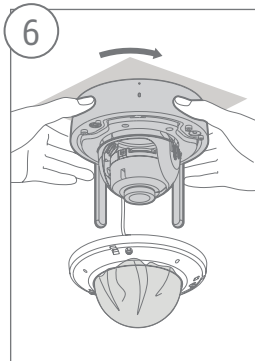
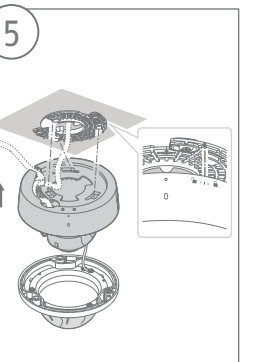
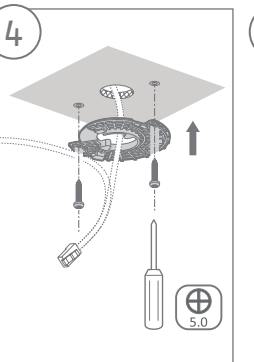
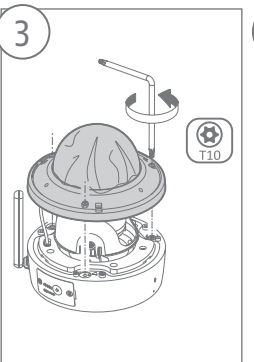
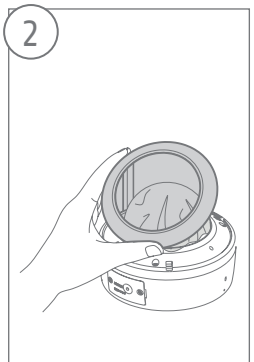
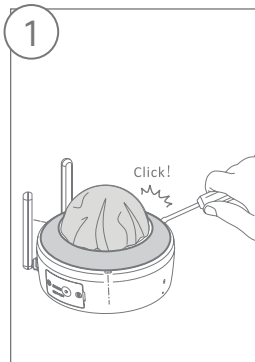


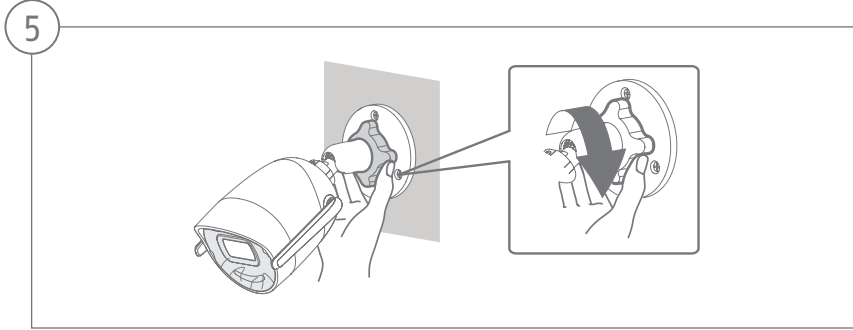
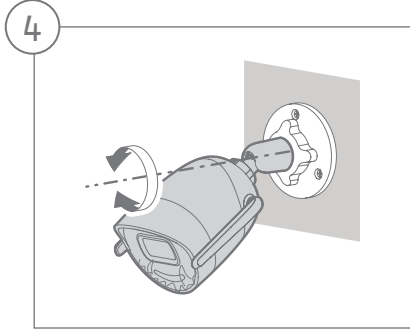
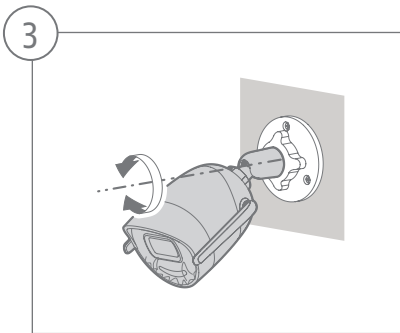
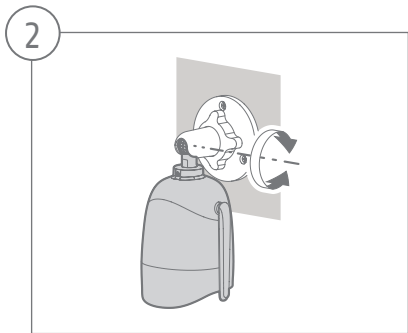
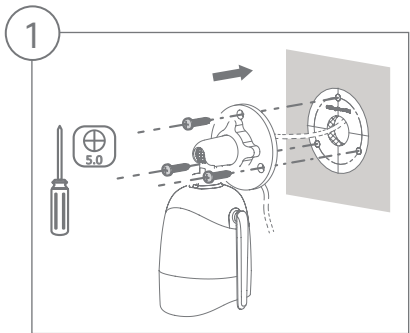
Android
Google Play Store

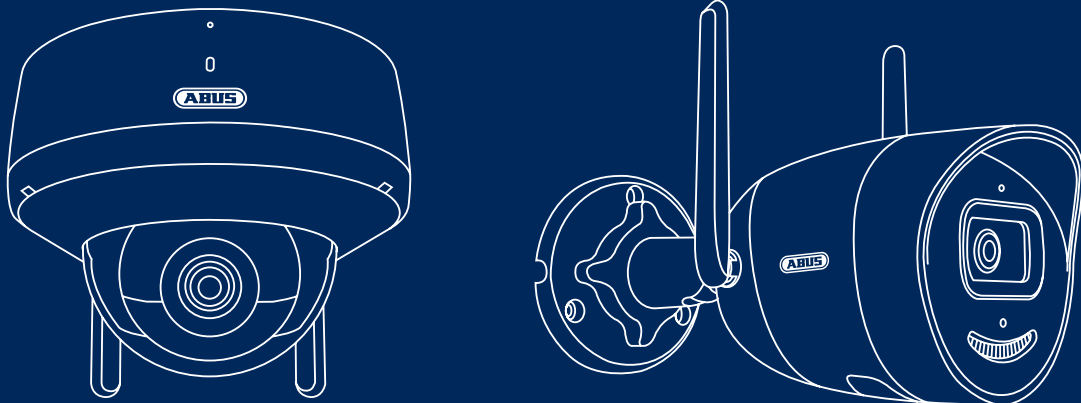
Configuratie app

- Download de app "ABUS Link Station" uit de iOS Appstore of Google Playstore en open deze.
- Maak voor de remote-toegang een account door eerst op "Inloggen" en daarna op "Een account registeren" te klikken.
 - Activeer het account met behulp van de verificatiecode die per e-mail naar u wordt gestuurd.
- Klik op "Apparaat toevoegen" en scan de QR-code van de webinterface van de camera.
- Nadat de camera is gevonden, voert u de verificatiecode van de camera in. De camera is nu toegevoegd aan uw account.
- Mocht u problemen ondervinden bij de configuratie, ga dan naar onze support-website: <https://support.abus-sc.com/>

HARDWARE-INSTALLATIE







TVIP42562 | TVIP62562 **MINI CAMÉRA WI-FI 2MPX POUR** **VIDÉOSURVEILLANCE IP ABUS**

Ce guide de démarrage rapide décrit les premières étapes d'installation de votre caméra réseau.
Vous trouverez des informations détaillées dans le manuel d'utilisation disponible sur le site abus.com

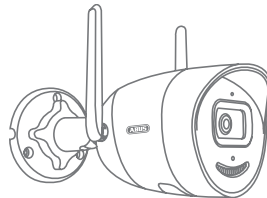
CONTENU DE LA LIVRAISON

Caméra mini-dôme 2MPx Wi-Fi (TVIP42562)
Caméra mini-tube 2MPx Wi-Fi (TVIP62562)

- Bloc d'alimentation (comprenant UE, AU, UK)
- Câble réseau 1 m
- Matériel d'installation
- Consignes de sécurité
- Guide de démarrage rapide
- Gabarit de perçage



TVIP42562



TVIP62562



EU, AU, UK



Câble réseau



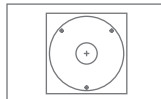
Screw



Quick Guide



Safety Instructions



Drilling Template

AVERTISSEMENTS

La caméra ne doit pas être exposée à des champs magnétiques puissants.



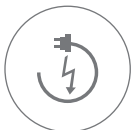
N'insérez aucun objet dans la caméra (p. ex. aiguilles).



Veillez à ce que la caméra réseau soit correctement montée.



Veillez à ce que l'alimentation électrique ne soit pas interrompue en utilisant une source de tension permanente..



Utilisez la caméra réseau uniquement avec une source d'alimentation appropriée.



Utilisez la caméra réseau seulement si les conditions d'utilisation conseillées par le fabricant sont réunies.

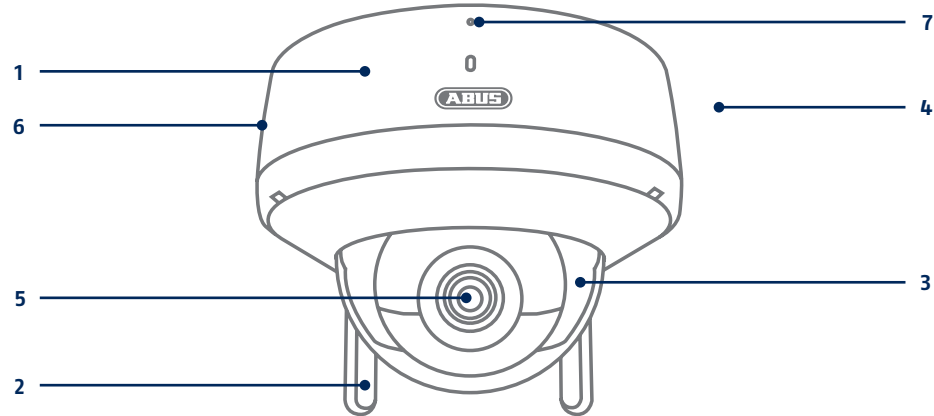


Wireless frequency:

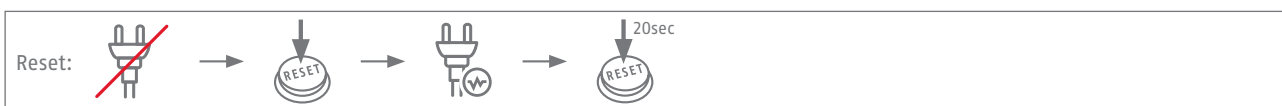
2,4 - 2,4835 GHz (802.11 b/g/n)

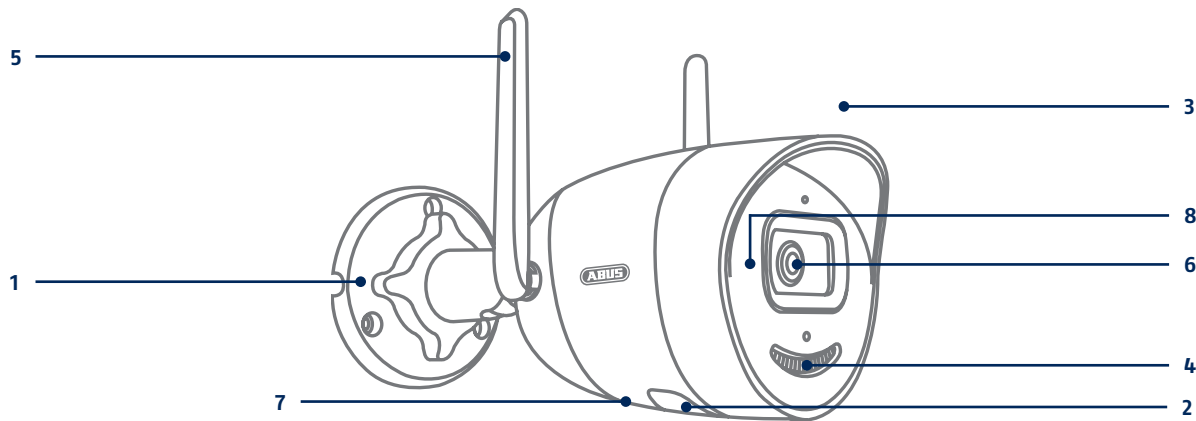
max. transmission power 20 dBm

VUE D'ENSEMBLE



- | | |
|----------|---|
| 1 | Socle |
| 2 | Antennes Wi-Fi |
| 3 | LED IR |
| 4 | Logement de carte microSD interne et touche Reset |
| 5 | Objectif |
| 6 | Haut-parleur |
| 7 | Microphone |

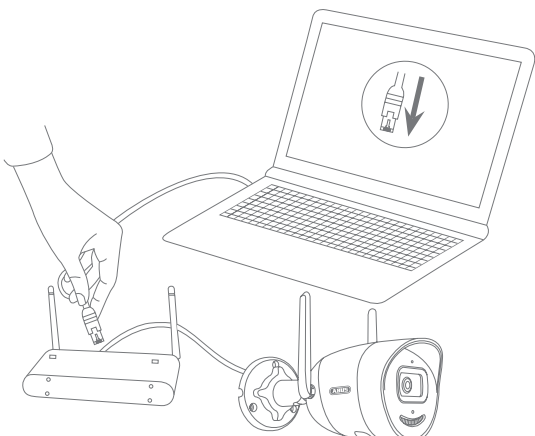




- 1** Support de caméra
- 2** Logement de carte microSD interne et touche Reset
- 3** Pare-soleil
- 4** LED IR
- 5** Antennes Wi-Fi
- 6** Objectif
- 7** Haut-parleur
- 8** Microphone

INTÉGRATION RÉSEAU

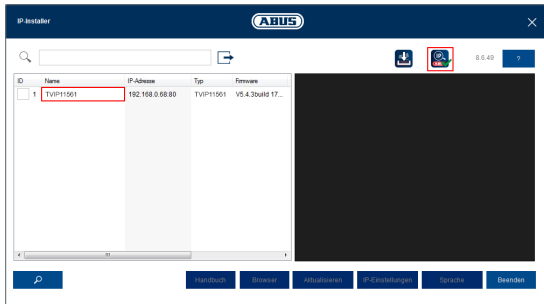
1



Connexion de la caméra réseau à un routeur/commutateur

- Connectez le PC/l'ordinateur portable au routeur/commutateur.
- Connectez la caméra réseau au routeur/commutateur.
- Branchez l'alimentation électrique de la caméra réseau.
- Si votre réseau dispose d'un serveur DHCP (attribution automatique d'adresses IP par le routeur), réglez l'interface réseau de votre PC/ordinateur portable sur « Obtenir automatiquement une adresse IP ».
- Si vous ne disposez pas d'un serveur DHCP, configurez l'interface réseau de votre PC/ordinateur portable sur 192.168.0.2, la passerelle par défaut (default gateway) sur 192.168.0.1 et le masque de sous-réseau sur 255.255.255.0.

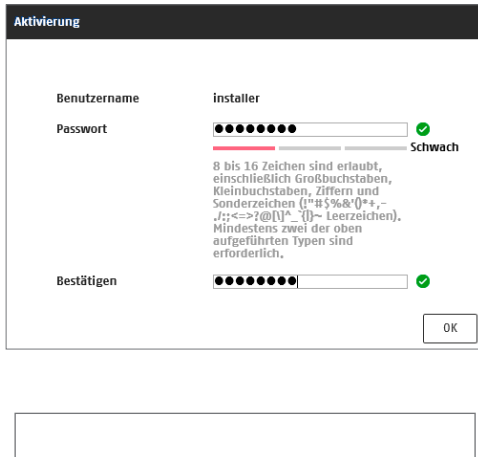
2



Premier accès à la caméra réseau

- Le premier accès à la caméra réseau s'effectue avec l'IP Installer ABUS.
- Le programme se trouve sur notre page d'accueil abus.com. Installez le programme sur votre système PC et exécutez-le.
- Une fois que l'IP Installer a démarré, celui-ci recherche toutes les caméras réseau et tous les serveurs vidéo disponibles sur votre réseau.
- Vérifiez que la version la plus récente de l'IP Installer est bien installée. Vérifiez pour cela que l'icône à gauche est mise en relief.
- Appelez l'interface Web de la caméra à configurer avec un double-clic.

3



Attribution de mots de passe

- Aucun mot de passe administrateur n'est attribué par défaut.
Le nom d'utilisateur administrateur « installer » est attribué par défaut.
- Entrez tout d'abord un mot de passe qui correspond aux exigences attendues et confirmez-le. Cliquez ensuite sur « Enregistrer ».
- L'interface Web de la caméra s'affiche ensuite automatiquement.
- Lors d'un nouvel appel de l'interface Web, il vous est à nouveau demandé de vous authentifier à l'aide de votre nom d'utilisateur et mot de passe.
- Vous pouvez saisir ici le mot de passe que vous utilisez. Conservez ensuite le guide de démarrage rapide en lieu sûr :

CONFIGURATION DE L'APPLICATION

1



Activation de l'ABUS Link Station

- Sur l'interface Web, accédez aux réglages réseau, puis ouvrez les réglages de l'ABUS Link Station.
(Réseau / Avancé / Accès à la plate-forme)
- Activez la fonction ABUS Link Station, attribuez un code de vérification et appuyez sur OK et enregistrez.
- Le statut doit maintenant afficher « en ligne ». S'il continue à afficher « hors ligne », vérifiez si la caméra est raccordée à un réseau avec accès Internet.
- Attribuez maintenant un code de vérification pour la connexion. Vous pouvez saisir ici le code que vous utilisez. Conservez ensuite le guide de démarrage rapide en lieu sûr.
- Gardez l'interface Web ouverte. Le code QR affiché et le code de vérification sont nécessaires pour la configuration de la caméra dans l'application.

Remarque : l'ABUS Link Station établit la connexion entre votre caméra et votre smartphone via un service cloud. Aucun réglage au niveau de votre routeur n'est ainsi nécessaire. Si vous ne souhaitez pas utiliser le service cloud, vous trouverez des instructions pour configurer autrement l'application dans le manuel de la caméra.

2



iOS
Apple App Store

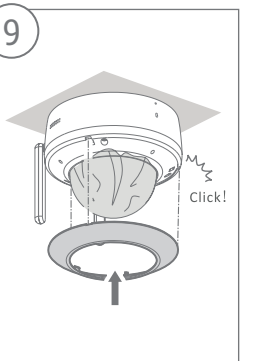
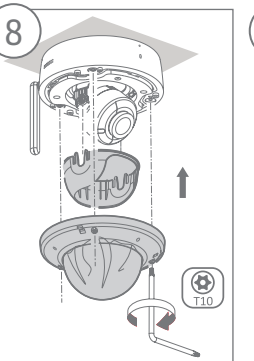
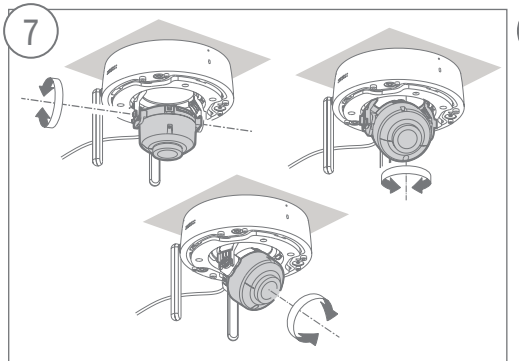
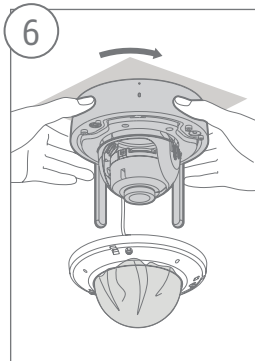
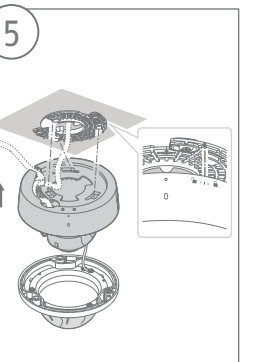
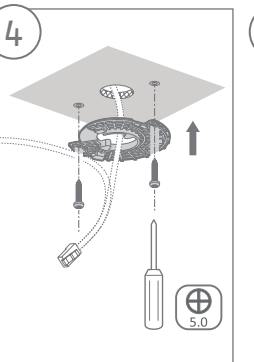
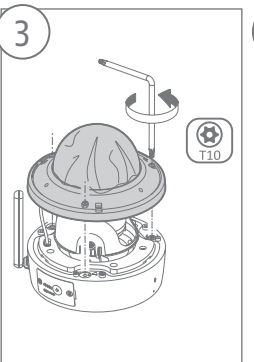
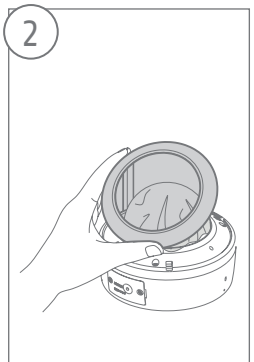
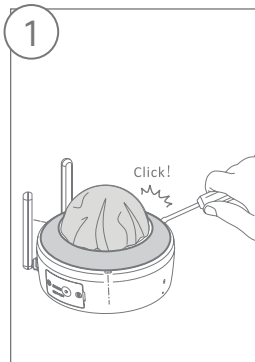


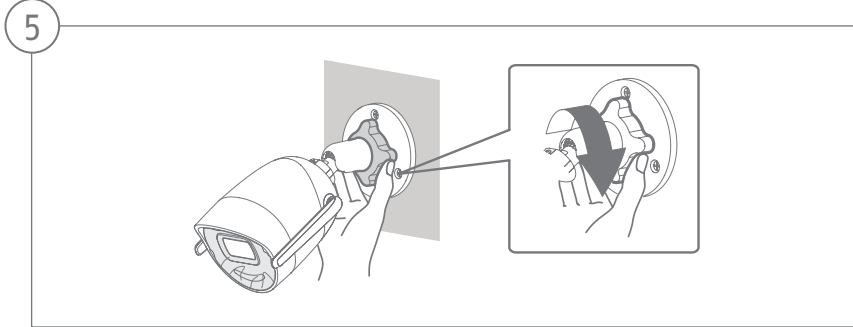
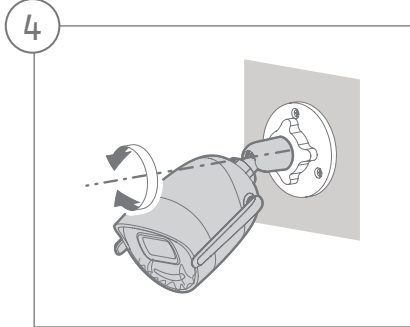
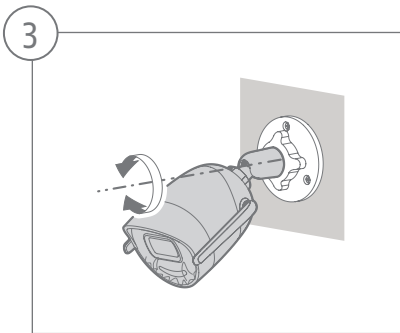
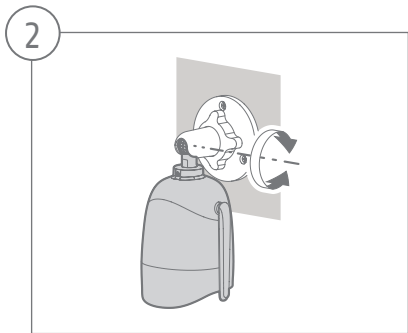
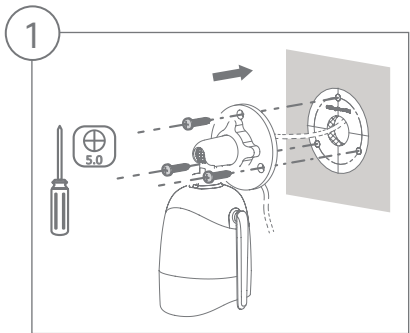
Android
Google Play Store

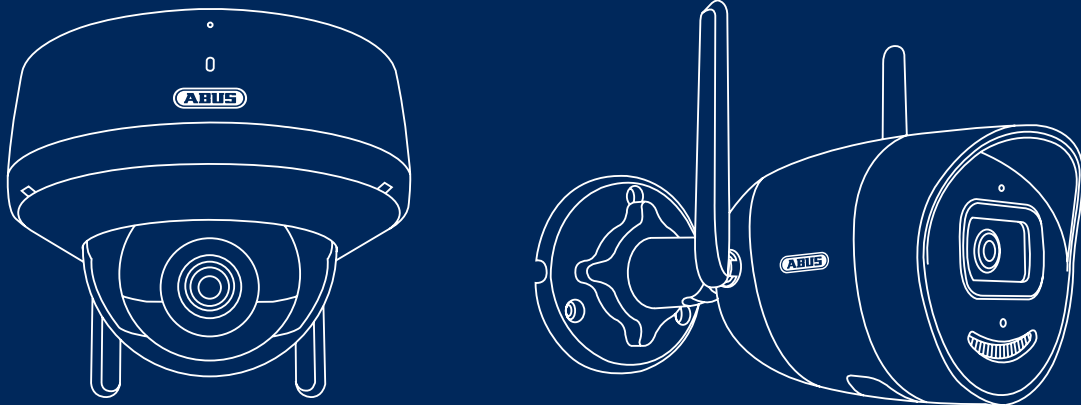
Configuration de l'application

- Téléchargez l'application « ABUS Link Station » depuis l'iOS App Store ou le Google Playstore et ouvrez-la.
- Créez un compte pour l'accès à distance en cliquant sur « Se connecter » puis sur « Créer un compte ».
- Activez votre compte en saisissant le code de vérification qui vous a été envoyé par e-mail.
- Cliquez sur « Ajouter un appareil » et scannez le code QR affiché sur l'interface Web de la caméra.
- Après que la caméra a été reconnue, entrez le code de vérification de la caméra. La caméra a désormais été ajoutée à votre compte.
- En cas de problème avec la configuration de l'application, consultez la page d'assistance de notre site Internet : <https://support.abus-sc.com/>

INSTALLATION MATERIELLE







TVIP42562 | TVIP62562

ABUS IP-VIDEOOVERVÅGNING 2MPX WLAN MINI-KAMERA

Denne kvikguide beskriver de første opsætningstrin for dit netværkskamera.
Detaljerede informationer findes i betjeningsvejledningen på hjemmesiden abus.com

INDHOLD I KASSEN

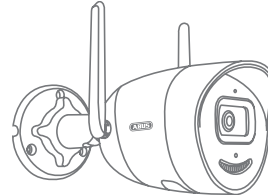
2MPx WLAN mini-domekamera (TVIP42562)

2MPx WLAN mini-tubekamera (TVIP62562)

- Strømforsyning (inkl. EU, AU, UK)
- 1 m netværkskabel
- Befæstningsmateriale
- Sikkerhedsinstruktioner
- Kvikguide
- Boreskabelon



TVIP42562



TVIP62562



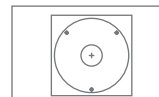
EU, AU, UK



Quick Guide



Safety Instructions



ADVARSELSHENVISNINGER

Hold kraftige magneter væk fra netværkskameraet.



Før ikke genstande ind i kameraet (f.eks. nåle).



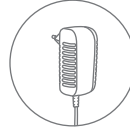
Sørg for, at netværkskameraet er monteret sikkert.



Sørg for en nødstrømsforsyning ved drift med permanent spændingskilde.



Tilslut kun netværkskameraet til en egnet spændingskilde.



Anvend kun netværkskameraet under omgivelsesbetingelserne, som producenten har anbefalet.

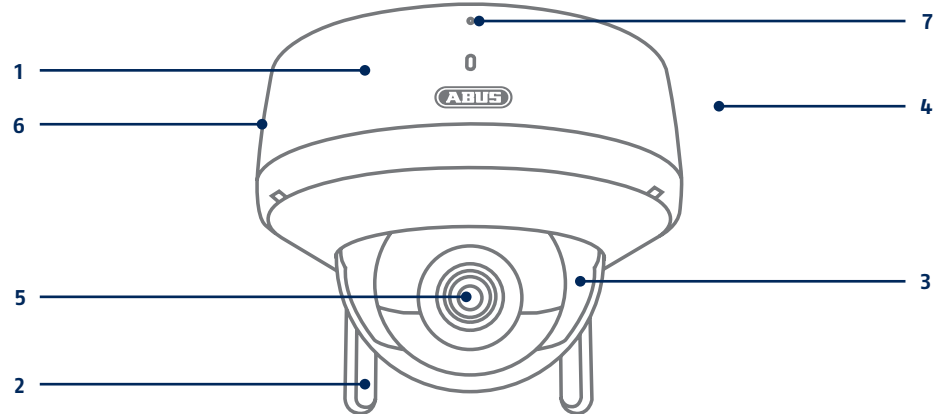


Wireless frequency:

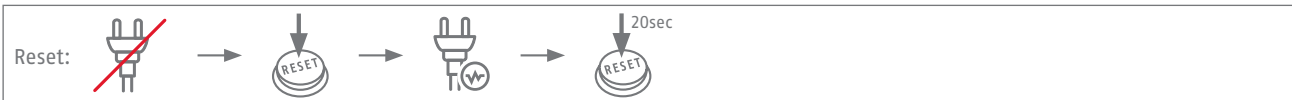
2,4 - 2,4835 GHz (802.11 b/g/n)

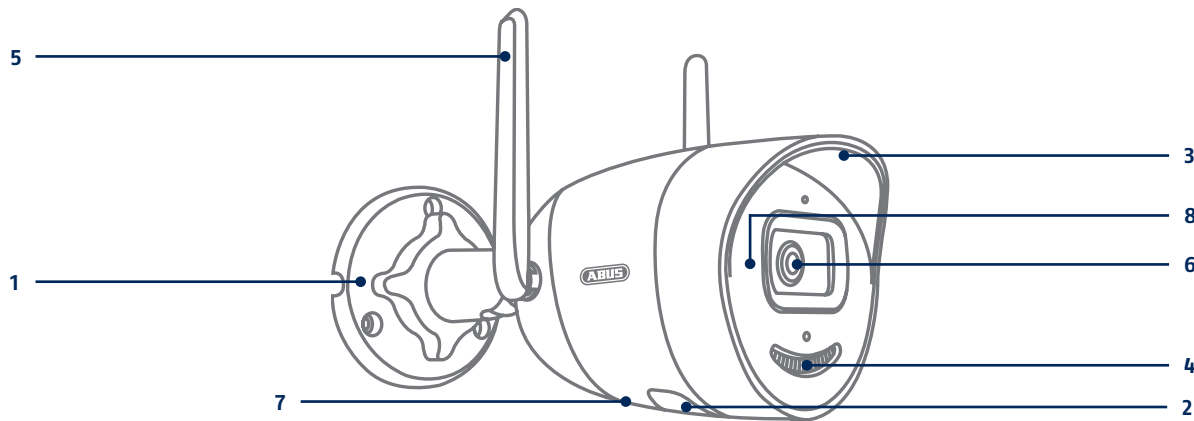
max. transmission power 20 dBm

OVERSIGT



- 1** Bundplade
- 2** WiFi antenner
- 3** IR-LED'er
- 4** Indvendig microSD-kortslot og reset-knap
- 5** Objektiv
- 6** Højttaler
- 7** Mikrofon

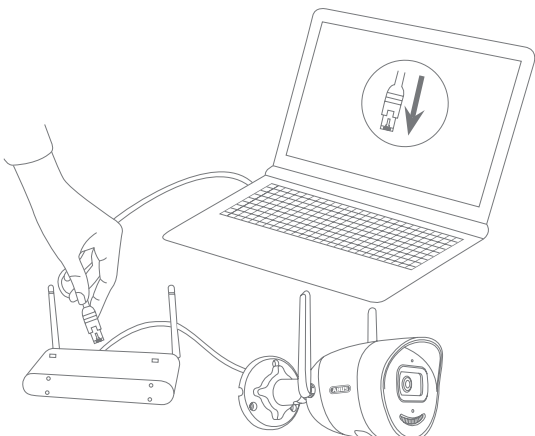




- | | |
|----------|--|
| 1 | Kameraholder |
| 2 | Indvendig microSD-kortslot og reset-knap |
| 3 | Solskærm |
| 4 | IR-LED'er |
| 5 | WiFi antenner |
| 6 | Objektiv |
| 7 | Højttaler |
| 8 | Mikrofon |

NETVÆRKSINTEGRATION

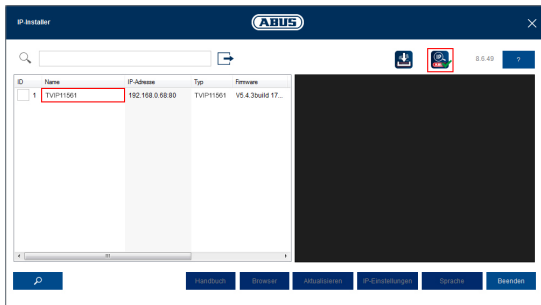
1



Tilslutning af netværkskameraet til en router/switch

- Forbind pc'en/den bærbare computer med routeren/swit-chen.
- Forbind netværkskameraet med routeren/swit-chen.
- Tilslut netværkskameraets spændingsforsyning.
- Hvis der står en DHCP-server (automatisk tildeling af IP-adresser via routeren) til rådighed i dit netværk, skal net- værksinterfacet på pc'en/den bærbare computer indstilles på "Indstil IP-adresse automatisk".
- Hvis der ikke står en DHCP-server til rådighed, skal netværk- sinterfacet på pc'en/den bærbare computer konfigureres til 192.168.0.2, default-gateway til 192.168.0.1 og subnetmaske til 255.255.255.0.

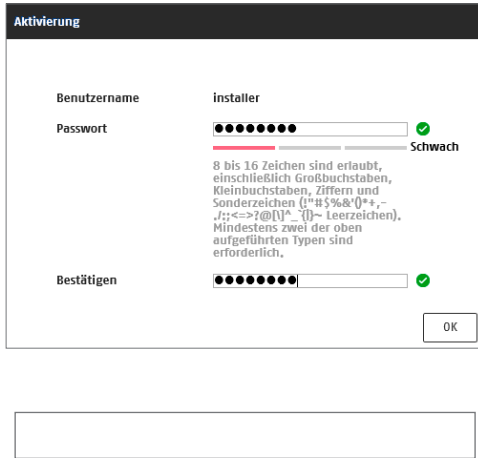
2



Første adgang til netværkskameraet

- Den første adgang til netværkskameraet foretages ved at anvende ABUS IP Installer.
- Du kan finde programmet på vores hjemmeside abus.com. Installer programmet på dit pc-system, og kør det.
- Når guiden er startet, søger IP Installer efter alle tilsluttede netværkskameraer og videoservere i dit netværk.
- Kontrollér, om den mest aktuelle version af IP-installeren er installeret. For at gøre det skal du kontrollere det fremhævede ikon i billedet til venstre.
- Åbn weboverfladen på det kamera, der skal sættes op, med et dobbeltklik.

3



Tildeling af kodeord

- Fra fabrikken er der ikke tildelt et administrator-kodeord. Administrator-brugernavnet "installer" er tildelt fra fabrikken.
- Indtast først et kodeord, der overholder de angivne krav, og bekræft det. Klik derefter på "Gem".
- Kameraets weboverflade vises derpå automatisk.
- Når du åbner weboverfladen igen, bliver du opfordret til at verificere dig med brugernavn og dit kodeord
- Her kan du skrive det kodeord, du bruger. Opbevar derefter kvikguiden sikkert:

APP- OPSÆTNING

1

Aktivér ABUS Link Station

- Navigér til netværksindstillingerne på weboverfladen, og åbn her indstillingerne til ABUS Link Station.
(Netværk / Avanceret / Platformadgang)
- Aktiver ABUS Link Station-funktionen, tildel en verifikationskode og tryk på OK og gem.
- Nu bør status vise "online". Hvis "offline" fortsat vises, skal du kontrollere, om kameraet er forbundet med et netværk med internetadgang.
- Tildel nu en verifikationskode til forbindelsen. Her kan du skrive den kode, du bruger. Opbevar derefter kvikguiden sikkert.
- Lad weboverfladen være åben. Den viste QR-kode og verifikationskode skal bruges til opsætning af kameraet i appen.

Bemærk: ABUS Link Station forbinder dit kamera med din smartphone via cloud-tjeneste. Du behøver ikke foretage indstillinger på din router. Hvis du ikke vil bruge en cloud-tjeneste, kan du finde en alternativ app-opsætning i vejledningen til kameraet.

2



iOS
Apple App Store

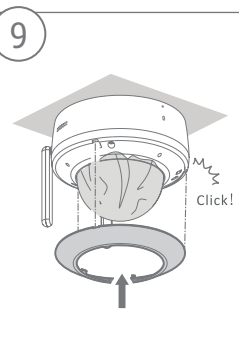
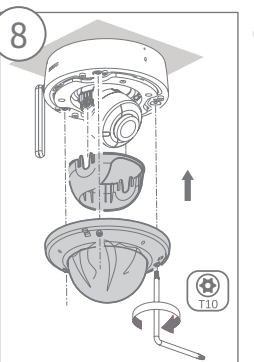
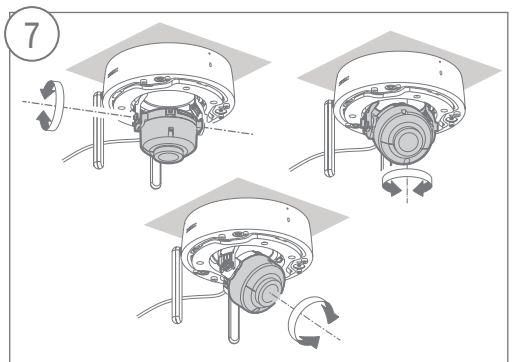
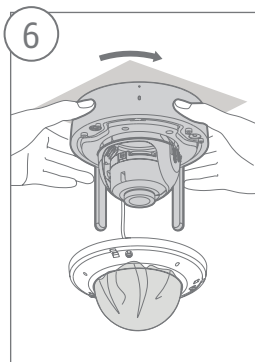
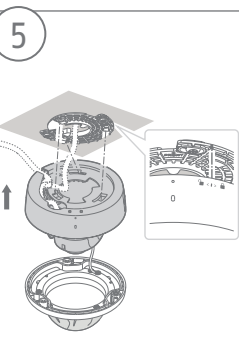
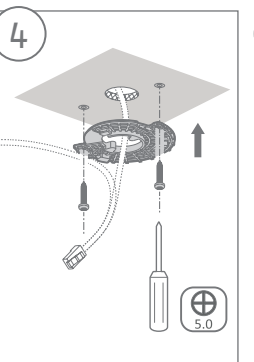
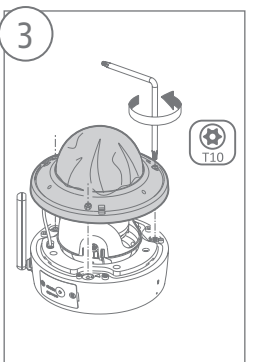
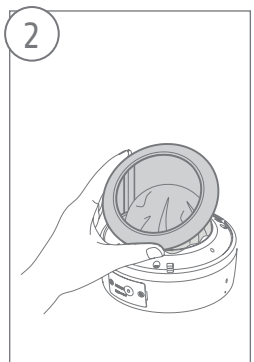


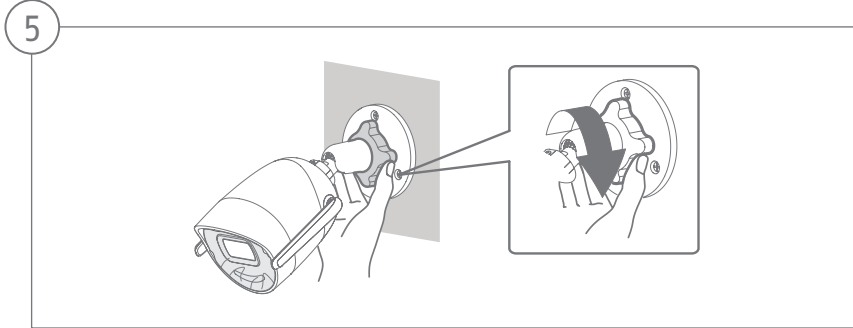
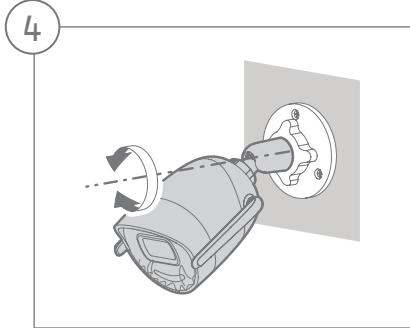
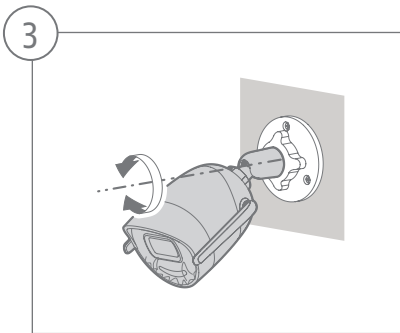
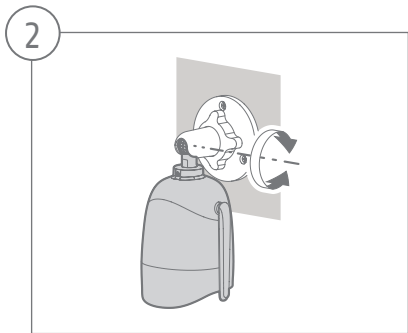
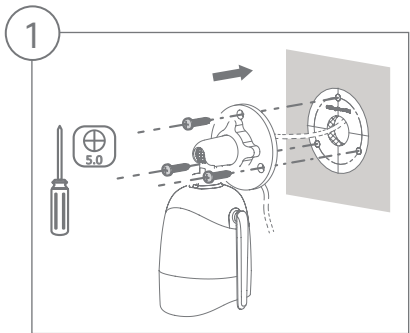
Android
Google Play Store

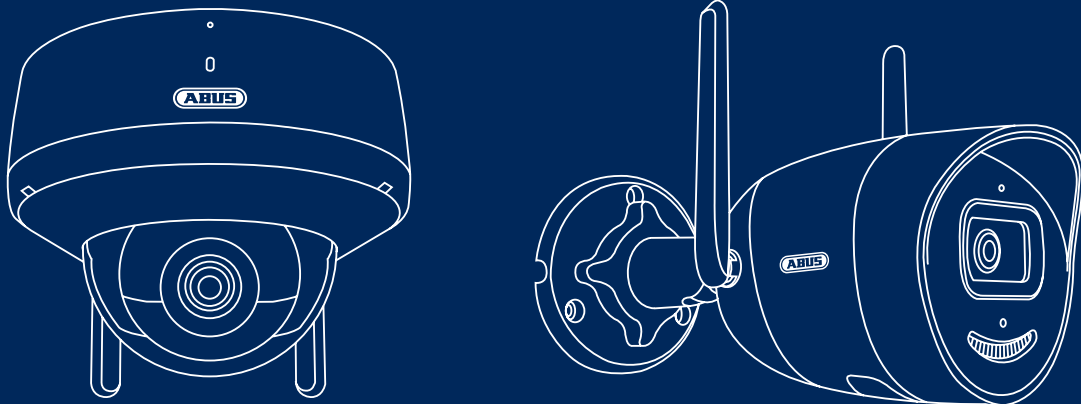
Opsætning app

- Indlæs appen "ABUS Link Station" fra iOS Appstore eller Google Playstore, og åbn den.
- Opret en konto til fjernadgangen ved at klikke på "log ind" og derefter på "registrering af en konto".
- Aktivér kontoen med verifikationskoden, som du får tilsendt via e-mail.
- Klik på "tilføj apparat", og scan QR-koden fra kameraets weboverflade.
- Når kameraet er fundet, skal du indtaste kameraets verifikationskode. Nu er kameraet føjet til din konto.
- Hvis du har problemer med opsætningen, bedes du besøge vores support-website: <https://support.abus-sc.com/>

HARDWAREINSTALLATION







TVIP42562 | TVIP62562 **TELECAMERA DI VIDEOSORVE- GLIANZA ABUS IP 2MPX WLAN MINI**

La presente guida rapida descrive i primi passaggi della procedura di configurazione della videocamera di rete. Informazioni dettagliate sono disponibili nelle istruzioni per l'uso presenti sul sito web abus.com

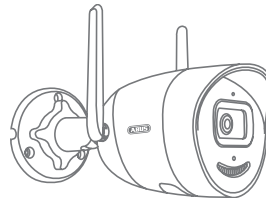
DOTAZIONE

Telecamera Mini Dome WLAN 2MPx (TVIP42562)
Telecamera Mini Tube WLAN 2MPx (TVIP62562)

- Alimentatore (incl. EU, AU, UK)
- Cavo di rete da 1 m
- Materiale di fissaggio
- Istruzioni di sicurezza
- Guida rapida
- Dima di foratura



TVIP42562



TVIP62562



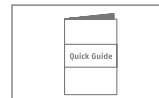
EU, AU, UK



Cable



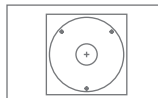
Screw



Quick Guide



Safety Instructions



Drill Template

AVVERTENZE

Tenere la videocamera di rete lontana da forti campi magnetici.



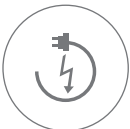
Non introdurre alcun oggetto nella telecamera (ad es. aghi).



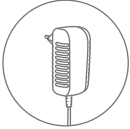
Assicurarsi che la videocamera di rete sia montata in modo sicuro.



Assicurarsi che l'alimentazione elettrica non venga interrotta durante il funzionamento e che vi sia una fonte di tensione permanente.



Utilizzare la videocamera di rete solo con un'adeguata fonte di tensione.



Utilizzare la videocamera di rete solo nelle condizioni ambientali consigliate dal produttore.

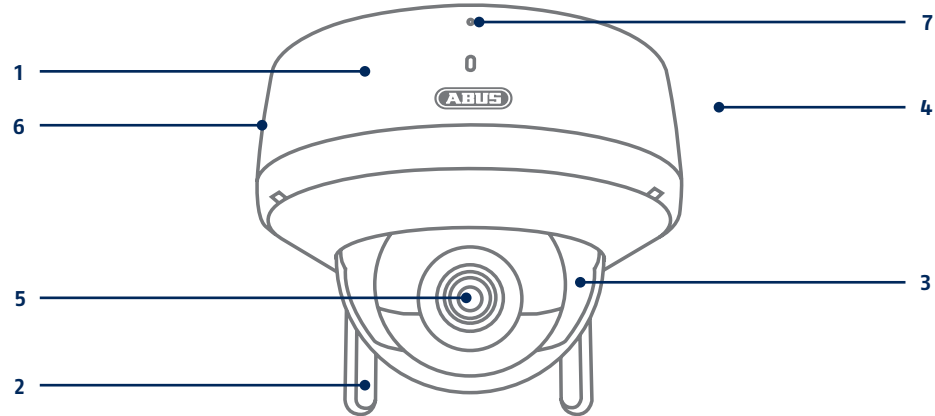


Wireless frequency:

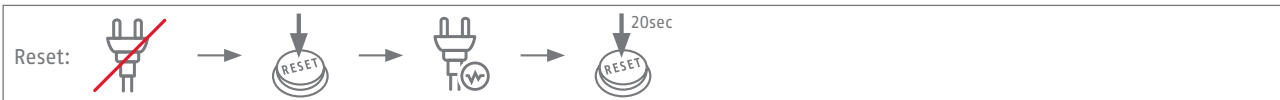
2,4 - 2,4835 GHz (802.11 b/g/n)

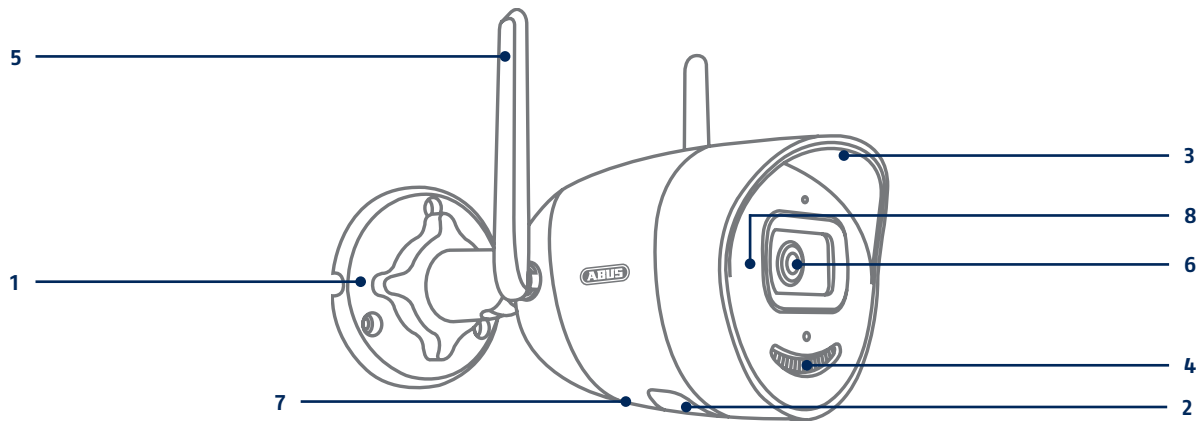
max. transmission power 20 dBm

PANORAMICA



- 1 Piastra di base
- 2 Antenne Wi-Fi
- 3 LED IR
- 4 Slot interna per schede microSD e tasto di reset
- 5 Obiettivo
- 6 Altoparlante
- 7 Microfono

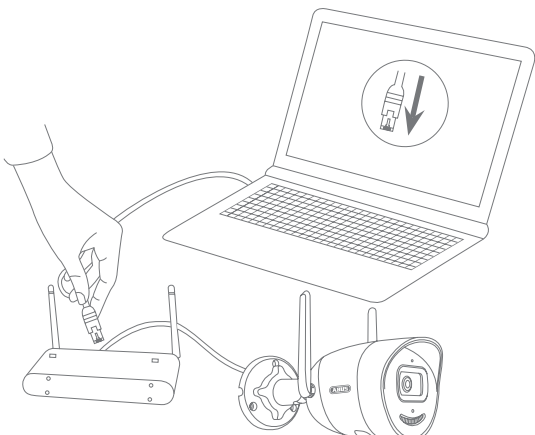




- 1** Supporto videocamera
- 2** Slot interna per schede microSD e tasto di reset
- 3** Aletta parasole
- 4** LED IR
- 5** Antenne Wi-Fi
- 6** Obiettivo
- 7** Altoparlante
- 8** Microfono

COLLEGAMENTO IN RETE

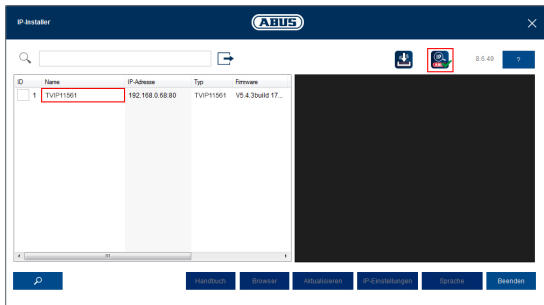
1



collegamento della videocamera di rete a un router/switch

- Collegare il PC/laptop al router/switch.
- Collegare la videocamera di rete al router/switch.
- Collegare l'alimentazione di tensione della videocamera di rete.
- Se nella rete è disponibile un server DHCP (assegnazione automatica degli indirizzi IP attraverso il router), impostare l'interfaccia di rete del PC/laptop su "Ottieni automaticamente l'indirizzo IP".
- Se non dovesse essere disponibile alcun server DHCP, configurare l'interfaccia di rete del PC/laptop sull'indirizzo 192.168.0.2, il default gateway sull'indirizzo 192.168.0.1 e la maschera di sottorete sull'indirizzo 255.255.255.0.

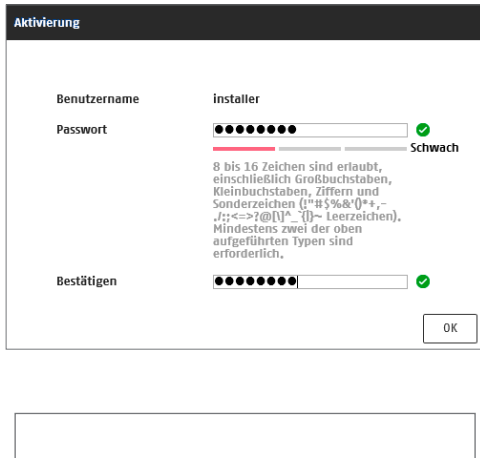
2



Primo accesso alla videocamera di rete

- Il primo accesso alla videocamera di rete avviene con l'ausilio dell'IP Installer di ABUS.
- Il programma è disponibile sul nostro sito Internet abus.com. Installare il programma sul PC ed eseguirlo.
- Dopo aver avviato l'assistente, l'Installer IP cerca tutte le videocamere di rete collegate e i video server presenti nella rete.
- Assicurarsi che l'IP-Installer disponga della versione più recente. Controllare al riguardo l'icona evidenziata nell'immagine a sinistra.
- Richiamare l'interfaccia web della videocamera da configurare con un doppio clic.

3



Assegnazione della password

- Alla videocamera di rete viene assegnata di fabbrica una password amministratore. Il nome utente dell'amministratore è impostato di fabbrica come "installer".
- Immettere prima una password che corrisponda ai requisiti indicati, quindi confermarla. Infine, cliccare su "Salva".
- L'interfaccia web della videocamera viene visualizzato automaticamente alla fine.
- Al successivo richiamo dell'interfaccia web, sarà richiesto di autenticarsi con nome utente e password
- Qui è possibile sovrascrivere la password con quella da utilizzare. Conservare la Guida rapida in luogo sicuro.

CONFIGURAZIONE DELL'APP

1



Attivazione di ABUS Link Station

- Dall'interfaccia utente accedere alle impostazioni di rete e aprire le impostazioni di ABUS Link Station. (Rete / Avanzate / Accesso Piattaforma)
- Attivare la funzione ABUS Link Station, assegnare un codice di verifica e premere OK e salvare.
- Lo stato mostrato dovrebbe essere "online". Se continua a essere mostrato il messaggio "offline", verificare che la telecamera sia collegata alla rete con accesso a Internet.
- Assegnare un codice di verifica per il collegamento. • Qui è possibile scrivere il codice utilizzato. Conservare la Guida rapida in luogo sicuro.
- Lasciare aperta l'interfaccia web. Il codice QR e il codice di verifica mostrati saranno necessari per la configurazione della telecamera nell'app.

Nota: ABUS Link Station collega la telecamera allo smartphone tramite cloud. Non sono richieste ulteriori impostazioni del router. Qualora l'utente non desideri utilizzare un servizio di cloud, nelle istruzioni della telecamera può trovare un'alternativa alla configurazione dell'app.

2



iOS
Apple App Store

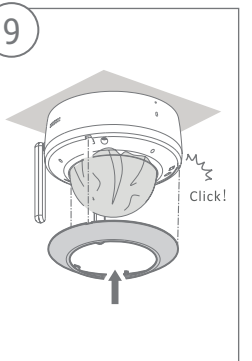
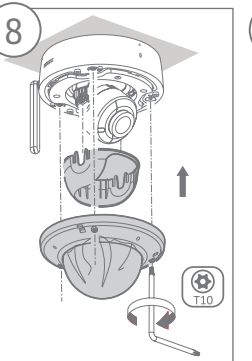
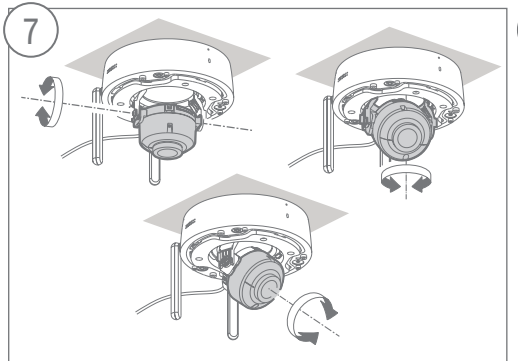
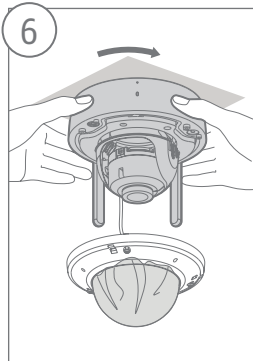
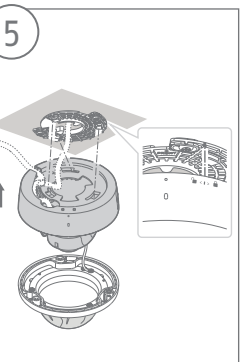
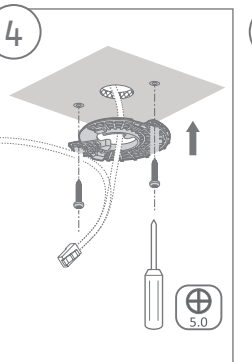
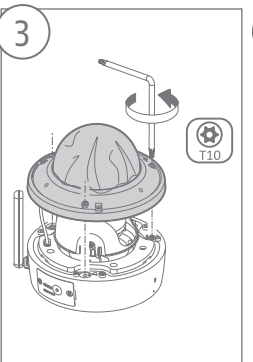
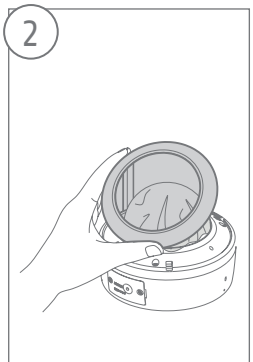


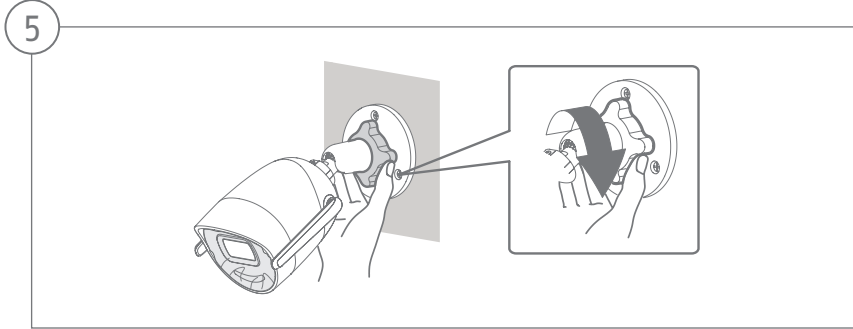
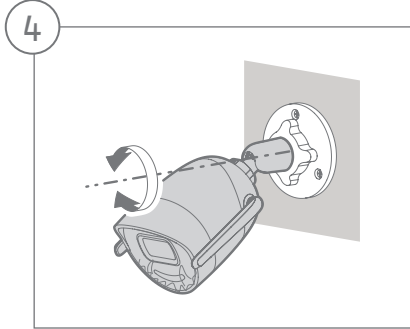
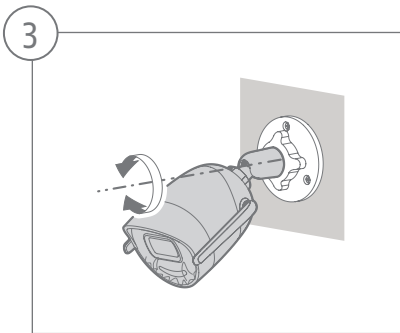
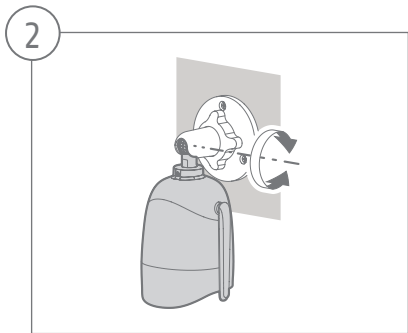
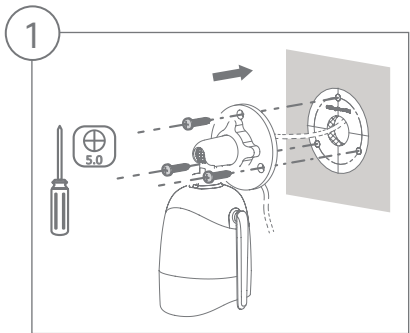
Android
Google Play Store

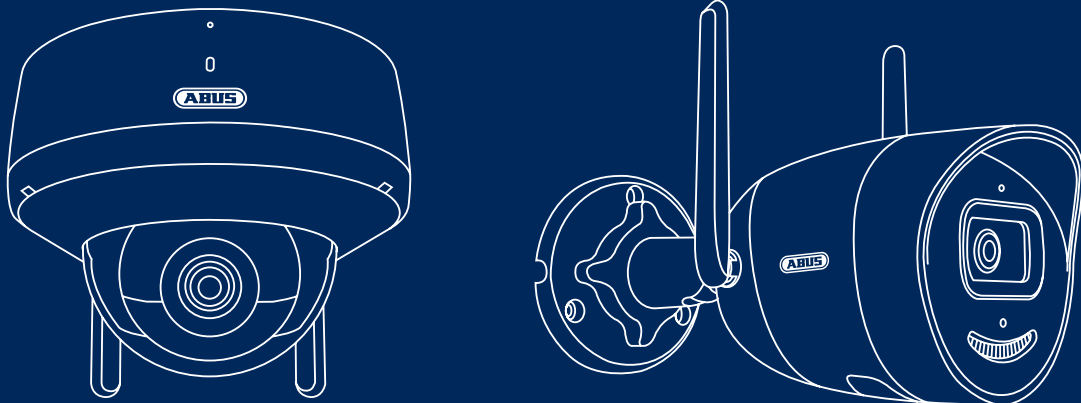
Configurazione app

- Scaricare l'app ABUS Link Station dall'App Store iOS o dal Playstore di Google e aprirla.
- Creare un account per l'accesso remoto cliccando su "accedi" e quindi su "Registra account".
- Attivare l'account con l'aiuto del codice di verifica ricevuto via e-mail.
- Cliccare su "Aggiungi dispositivo" e scansire il codice QR dell'interfaccia della telecamera.
- Dopo che la telecamera è stata individuata, inserire il codice di verifica della telecamera. La telecamera viene così aggiunta all'account.
- Per problemi con la configurazione visitare il sito web dell'assistenza <https://support.abus-sc.com/>

INSTALLAZIONE DELL'hardware







TVIP42562 | TVIP62562 **VIDEOVIGILANCIA IP DE ABUS.** **CÁMARA MINI WLAN 2MPX**

En esta guía rápida se describen los primeros pasos a realizar para instalar su cámara de red.
Encontrará información más detallada en el manual de instrucciones disponible en la página web abus.com

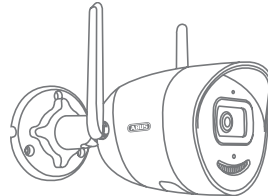
VOLUMEN DE ENTREGA

Cámara mini Domo WLAN 2MPx (TVIP42562)
Cámara mini Tubo WLAN 2MPx (TVIP62562)

- Fuente de alimentación (incl. en UE, AU, UK)
- Cable de red de 1 m
- Material de fijación
- Instrucciones de seguridad
- Guía rápida
- Plantilla de perforación



TVIP42562



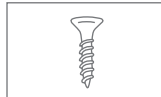
TVIP62562



EU, AU, UK



Network cable



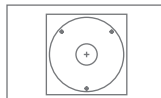
Screw



Quick Guide



Safety Instructions



Drilling Template

ADVERTENCIAS

Mantenga los campos magnéticos de gran intensidad alejados de la cámara de red.



No introduzca objetos en la cámara (por ejemplo, agujas).



Asegúrese de que la cámara de red esté montada de forma segura.



Asegúrese de disponer de una alimentación de corriente sin interrupciones con una fuente de alimentación permanente.



Ponga la cámara de red en funcionamiento únicamente con una fuente de alimentación adecuada.



Utilice la cámara de red únicamente cuando las condiciones del entorno sean las recomendadas por el fabricante.

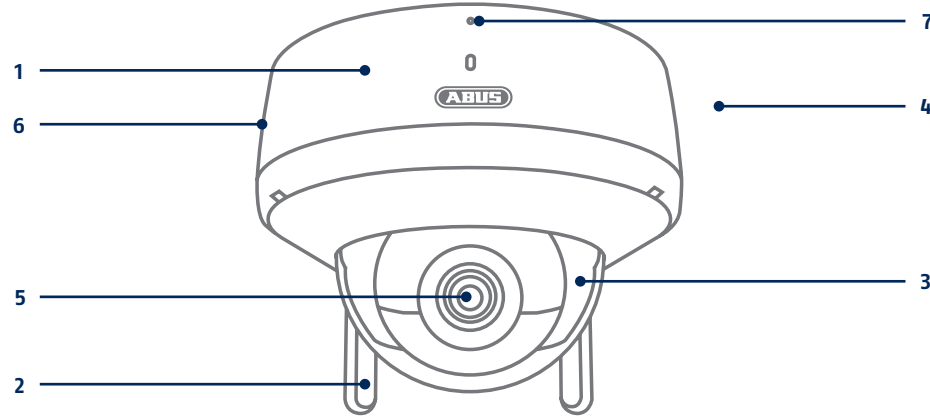


Wireless frequency:

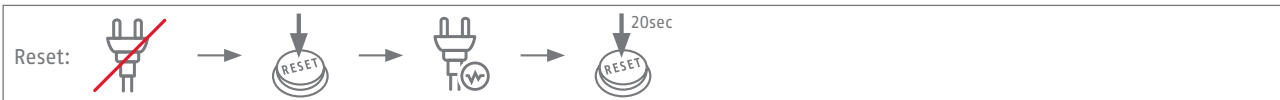
2,4 - 2,4835 GHz (802.11 b/g/n)

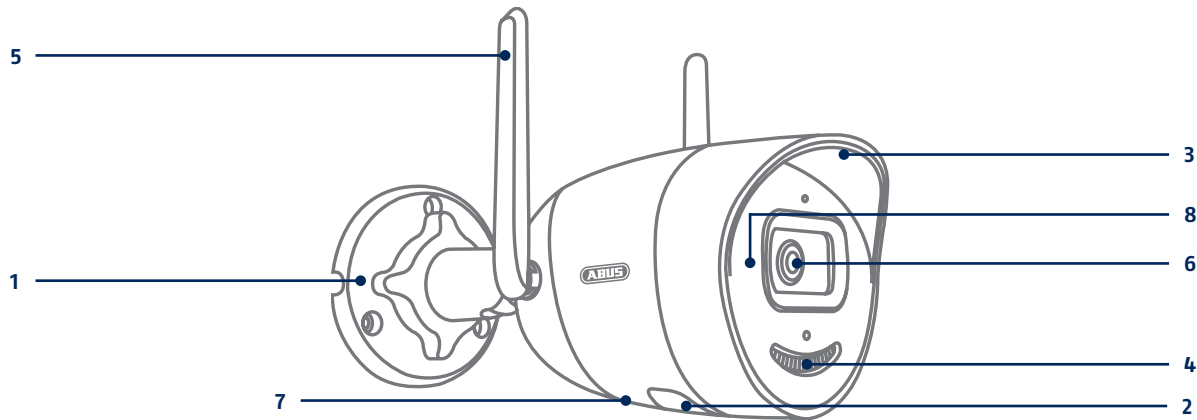
max. transmission power 20 dBm

RESUMEN



- 1 Base
- 2 Antenas WiFi
- 3 LEDs IR
- 4 Ranura para tarjetas microSD y tecla reset en el interior
- 5 Objetivo
- 6 Altoparlante
- 7 Micrófono

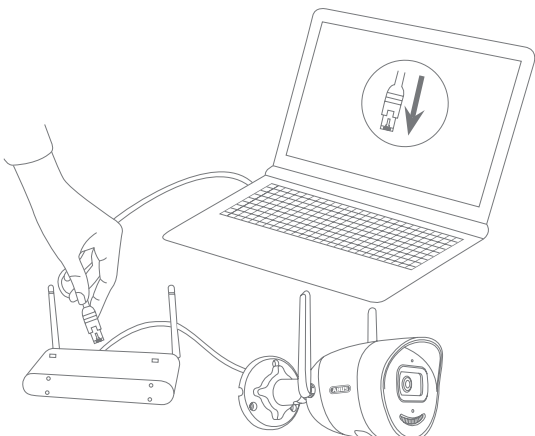




- | | |
|----------|---|
| 1 | Soporte de la cámara |
| 2 | Ranura para tarjetas microSD y tecla reset en el interior |
| 3 | Techo parasol |
| 4 | LEDs IR |
| 5 | Antenas WiFi |
| 6 | Objetivo |
| 7 | Altoparlante |
| 8 | Micrófono |

CONEXIÓN DE RED

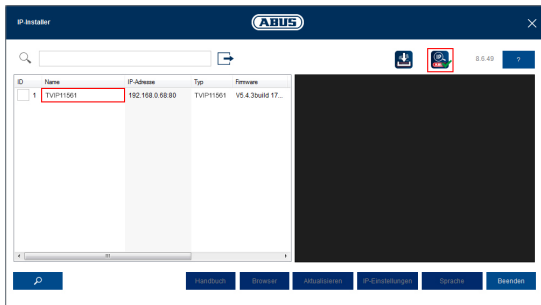
1



Conexión de la cámara de red a un router/switch

- Conecte el PC/portátil al router/switch.
- Conecte la cámara de red al router/switch.
- Conecte la alimentación de tensión de la cámara de red.
- Si en su red hay disponible un servidor DHCP (asignación automática de direcciones IP por el router), ajuste el puerto de red de su PC/portátil en "Obtener dirección IP automáticamente".
- Si no hay disponible ningún servidor DHCP, configure el puerto de red de su PC/portátil en 192.168.0.2, la puerta de enlace por defecto en 192.168.0.1 y la máscara de subred en 255.255.255.0.

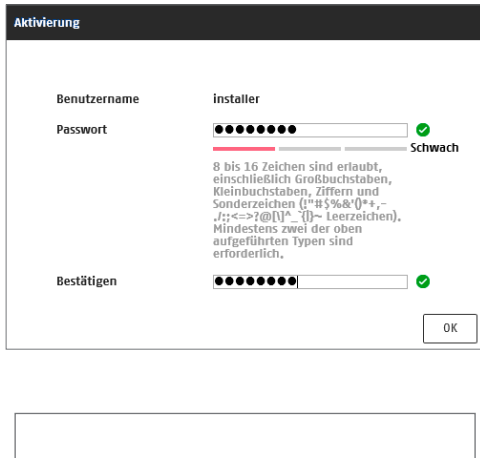
2



Primer acceso a la cámara de red

- El Primer acceso a la cámara de red tiene lugar a través del ABUS IP Installer.
- Encontrará el programa en nuestra página web abus.com. Instale el programa en su PC y ejecútelos.
- Cuando se inicia el asistente, el IP Installer busca todas las cámaras de red y servidores de vídeo conectados en su red.
- Verifique que esté instalada la versión más actual del IP Installer. Para ello, consulte el ícono resaltado en la imagen de la izquierda.
- Abra la interfaz web de la cámara que desee instalar haciendo doble clic.

3



Asignación de contraseña

- La contraseña de administrador no viene asignada de fábrica. Desde fábrica se predetermina el nombre de usuario del administrador como "installer".
- Introduzca primero una nueva contraseña que cumpla los requisitos indicados y confírmela. Haga clic después en "Guardar".
- La interfaz web de la cámara se representará automáticamente.
- Volviendo a abrir la interfaz web, se le pedirá que se autentique con su nombre de usuario y contraseña
- Puede anotar aquí la contraseña que utilice. Consérve la guía rápida en un lugar seguro:

CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

1



Activación de ABUS Link Station

- En la interfaz web, vaya a la configuración de red y abra allí la configuración de ABUS Link Station.
(Red / Avanzado / Acceso a la plataforma)
- Active la función ABUS Link Station, asigne un código de verificación y pulse OK y guarde.
- Ahora debería mostrarse el estado "online". En caso de que siga mostrándose "offline", compruebe si la cámara está conectada a una red con acceso a Internet.
- Asigne ahora un código de verificación a la conexión. Puede anotar aquí el código que utilice. Conserve la guía rápida en un lugar seguro.
- Deje abierta la interfaz web. El código QR y el código de verificación mostrados se requerirán para configurar la cámara en la aplicación.

Nota: ABUS Link Station conecta su cámara a su smartphone a través del servicio en la nube. No necesita llevar a cabo ningún ajuste en su router para ello. En caso de que no desee utilizar el servicio en la nube, podrá encontrar una configuración alternativa de la aplicación en el manual de la cámara.

2



iOS
Apple App Store

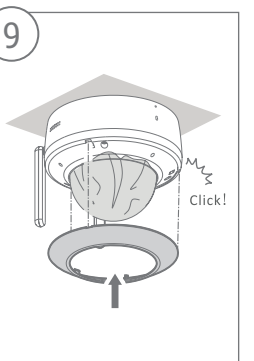
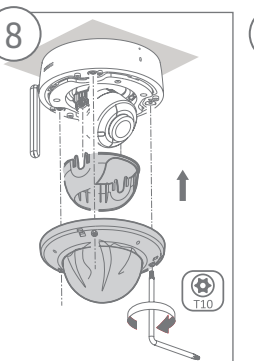
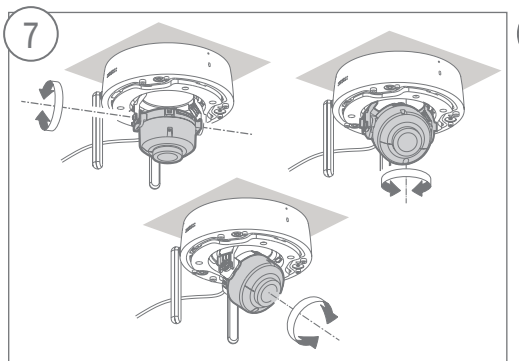
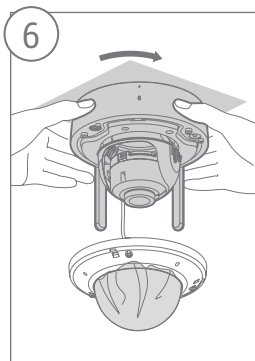
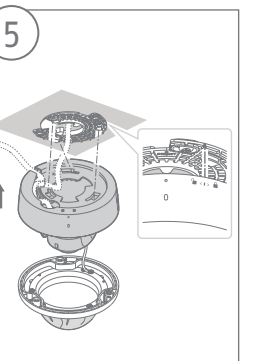
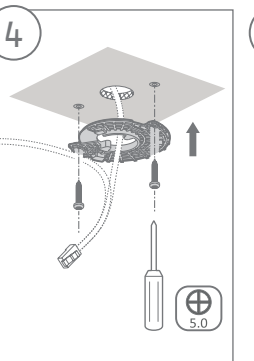
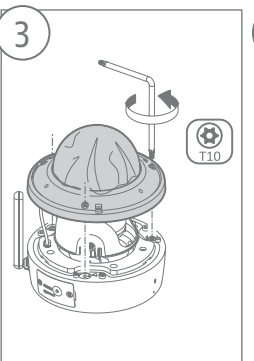
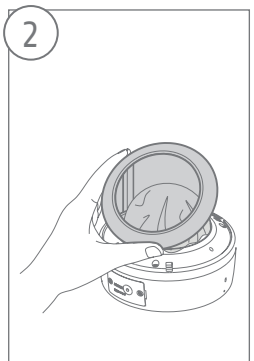


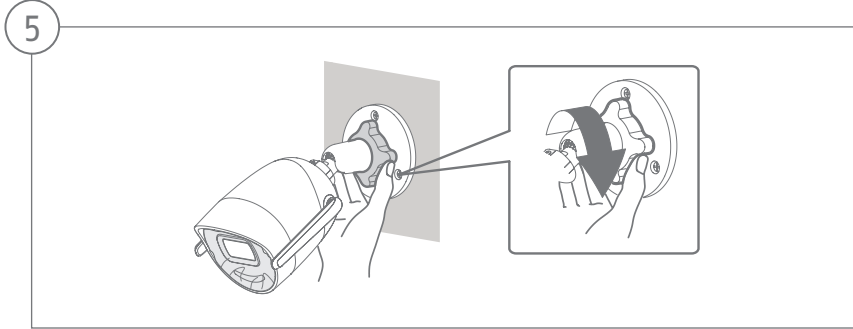
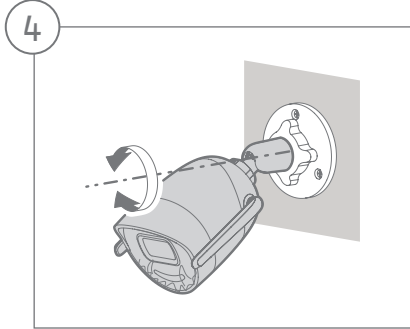
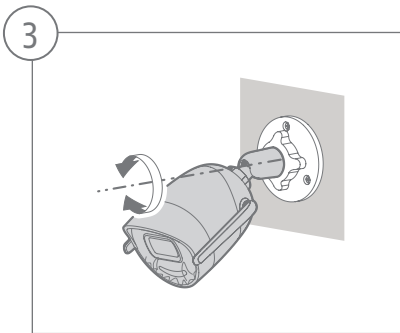
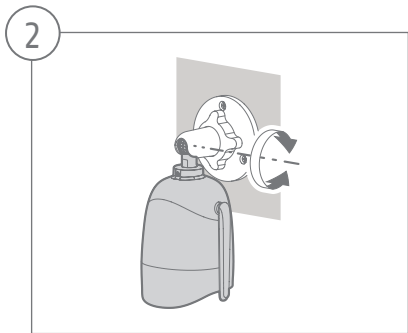
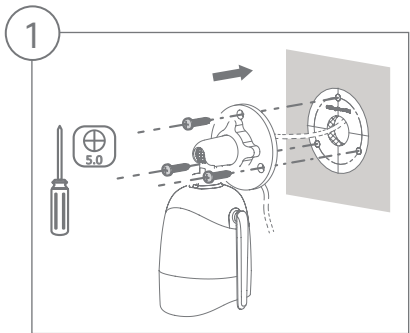
Android
Google Play Store

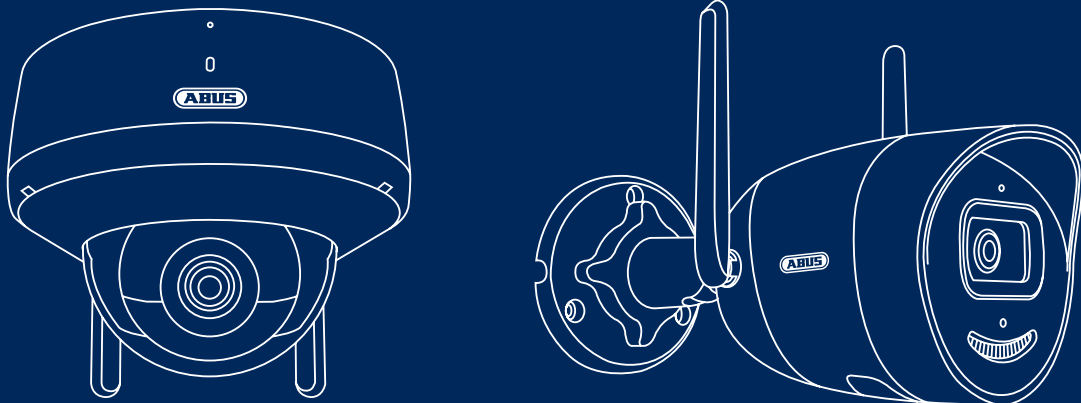
Aplicación de configuración

- Descargue la aplicación "ABUS Link Station" de la iOS Appstore o la Google Playstore y ábrala.
- Para el acceso remoto, cree una cuenta haciendo clic en "iniciar sesión" y, a continuación, en "Registrar una cuenta".
- Active la cuenta con el código de verificación que se le ha enviado por e-mail.
- Haga clic en "Añadir dispositivo" y escanee el código QR de la interfaz web de la cámara.
- Una vez se haya localizado la cámara, introduzca el código de verificación de la misma. La cámara queda así añadida a su cuenta.
- En caso de dificultades con la configuración, visite nuestra página web de soporte: <https://support.abus-sc.com/>

INSTALACIÓN DEL HARDWARE







TVIP42562 | TVIP62562

MONITORING WIDEO ABUS IP MINIKAMERA 2MPX WLAN

Ta skrócona instrukcja zawiera opis pierwszych kroków w zakresie konfiguracji kamery sieciowej.
Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi dostępnej na stronie abus.com

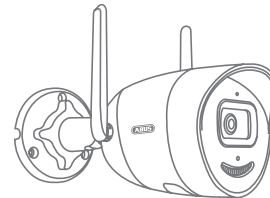
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Minikamera kopułkowa 2MPx WLAN (TVIP42562)
Minikamera tubowa 2MPx WLAN (TVIP62562)

- Zasilacz (z adapterem EU, AU, UK)
- 1 m kabla sieciowego
- Materiały do mocowania
- Instrukcje bezpieczeństwa
- Skrócona instrukcja
- Szablon wiercenia



TVIP42562



TVIP62562



EU, AU, UK



Cable



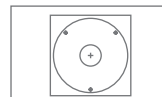
Screw



Quick Guide



Safety Instructions



Drill Template

WSKAZÓWKI OSTRZEGAWCZE

Chroń kamerę sieciową przed działaniem silnych pól magnetycznych.



Nie wprowadzaj do kamery żadnych przedmiotów (np. igieł).



Upewnij się, że kamera sieciowa jest solidnie zamontowana.



W przypadku eksploatacji przy użyciu stałego źródła napięcia zadba o nieprzerwane zasilanie elektryczne.



Korzystaj z kamery sieciowej, stosując wyłącznie odpowiednie źródło napięcia.



Używaj kamery sieciowej wyłącznie w warunkach otoczenia zalecanych przez producenta.

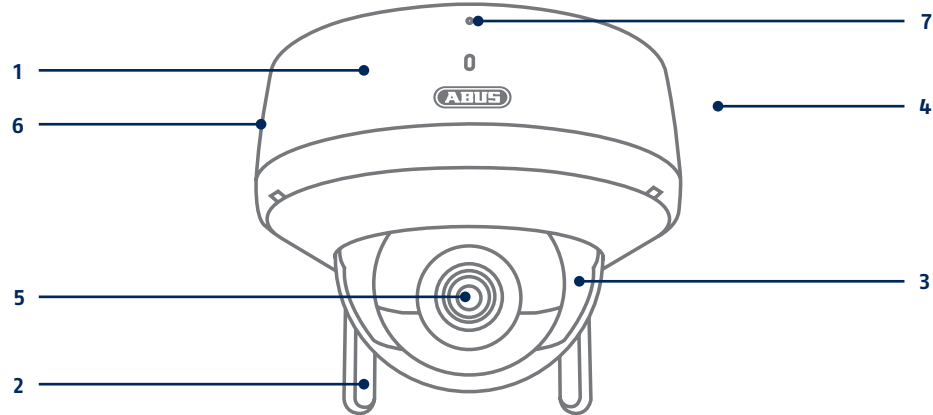


Wireless frequency:

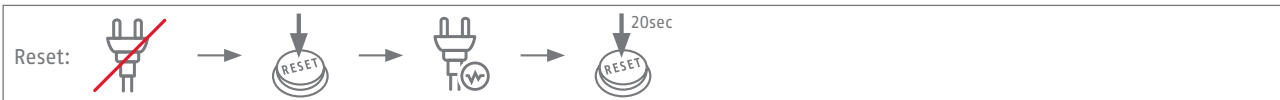
2,4 - 2,4835 GHz (802.11 b/g/n)

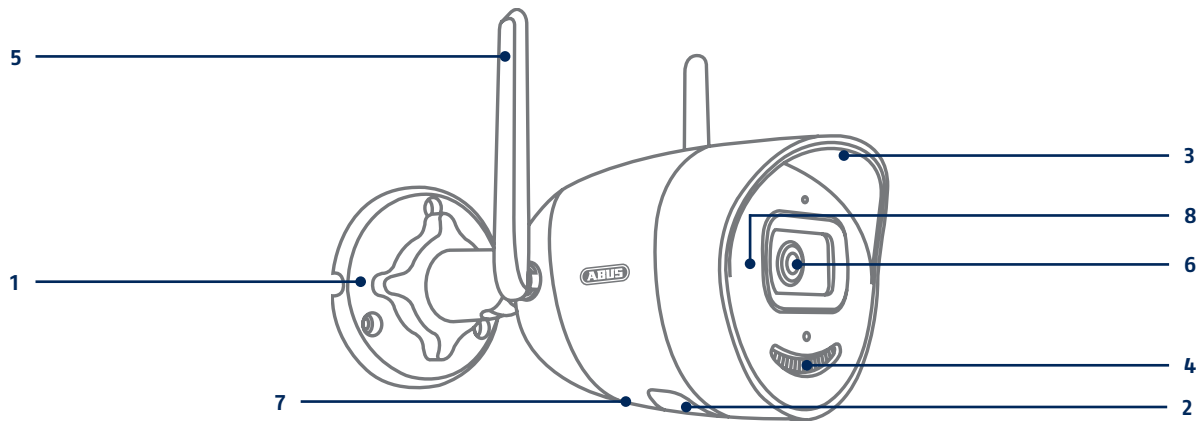
max. transmission power 20 dBm

PRZEGŁĄD



- 1 Podstawa
- 2 Anteny WiFi
- 3 Diody IR LED
- 4 Wewnętrzne wejście na kartę microSD i przycisk resetowania
- 5 Obiektyw
- 6 Głośnik
- 7 Mikrofon

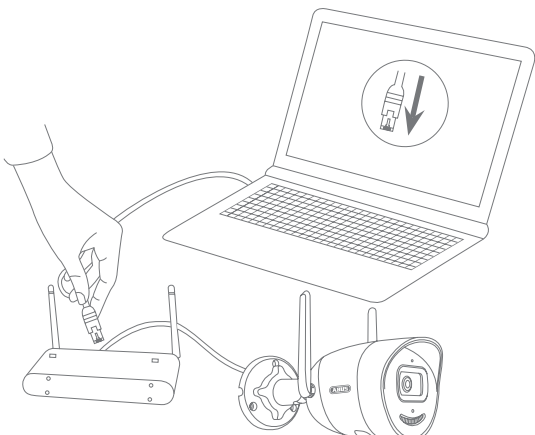




- 1** Uchwyt kamery
- 2** Wewnętrzne wejście na kartę microSD i przycisk resetowania
- 3** Daszek przeciwsloneczny
- 4** Diody IR LED
- 5** Anteny WiFi
- 6** Obiektyw
- 7** Głośnik
- 8** Mikrofon

INTEGRACJA Z SIECIĄ

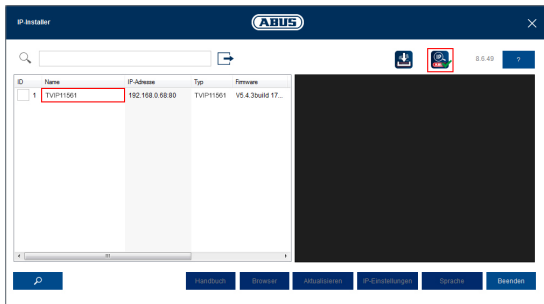
1



Podłączenie kamery sieciowej do routera/przełącznika

- Połącz komputer PC/laptop z routерem/przełącznikiem.
- Połącz kamerę sieciową z routerem/przełącznikiem.
- Podłączyć zasilanie kamery sieciowej.
- Jeżeli w sieci dostępny jest serwer DHCP (automatyczne przydzielanie adresów IP przez routera), ustaw interfejs sieciowy komputera PC/laptopa na „Automatyczne pobieranie adresu IP”.
- Jeżeli w sieci nie ma serwera DHCP, skonfiguruj interfejs sieciowy komputera PC/laptopa na adres 192.168.0.2, bramę domyślną na 192.168.0.1 i maskę podsieci na 255.255.255.0.

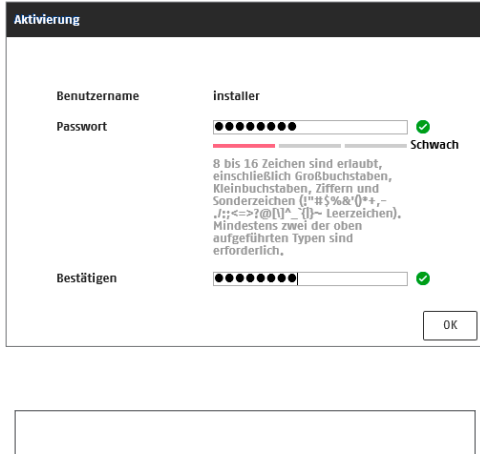
2



Pierwszy dostęp do kamery sieciowej

- Do pierwszego dostępu do kamery sieciowej należy użyć Instalatora IP ABUS.
- Program ten jest zapisany na stronie internetowej abus.com. Zainstaluj program w swoim systemie komputerowym i uruchom go.
- Po uruchomieniu Instalator IP wyszukuje wszystkie podłączone kamery sieciowe i serwery wideo w sieci.
- Sprawdź, czy zainstalowana jest najnowsza wersja Instalatora IP. W tym celu sprawdź wyróżnioną ikonę na ilustracji po lewej stronie.
- Podwójnym kliknięciem wywołaj interfejs sieciowy kamery, dla której mają być przeprowadzone ustawienia.

3



Ustalenie hasła

- Fabrycznie kamera sieciowa nie ma ustalonego hasła administratora.
Fabrycznie nadana jest jedynie nazwa użytkownika administratora „installer”.
- Najpierw wprowadź hasło, które spełnia podane kryteria, a następnie potwierdź je. Na zakończenie kliknij „Zapisz”.
- Następnie zostanie automatycznie wyświetlony interfejs sieciowy kamery.
- Przy ponownym wywołaniu interfejsu sieciowego pojawi się prośba o autoryzację przez podanie swojej nazwy użytkownika oraz hasła.
- W tym miejscu możesz zapisać używane przez siebie hasło. Następnie schowaj niniejszy krótki przewodnik w bezpiecznym miejscu.

KONFIGURACJA APLIKACJI

1



Aktywacja ABUS Link Station

- W interfejsie sieciowym przejdź do ustawień sieci i otwórz ustawienia ABUS Link Station.
(Dostęp do sieci/zaawansowanych/platform)
- Aktywuj funkcję ABUS Link Station, przypisz kod weryfikacyjny, naciśnij OK i zapisz.
- Status powinien wskazywać „online”. Jeżeli nadal wyświetla się „offline”, należy sprawdzić, czy kamera jest połączona z siecią mającą dostęp do internetu.
- Przydziel kod weryfikacyjny dla połączenia. W tym miejscu możesz zapisać używany przez siebie kod. Następnie schojaj niniejszy krótki przewodnik w bezpiecznym miejscu.
- Pozostaw otwarty interfejs sieciowy. Wyświetlany kod QR i kod weryfikacyjny będzie wymagany do konfiguracji kamery w aplikacji.

Wskazówka: Oprogramowanie ABUS Link Station służy do połączenia Twojej kamery ze smartfonem za pomocą usługi Cloud. Powszechna czynność nie wymaga zmiany żadnych ustawień routera. Jeżeli nie chcesz korzystać z usługi Cloud, możesz wykonać alternatywną konfigurację aplikacji zgodnie z instrukcją kamery.

2



iOS
Apple App Store

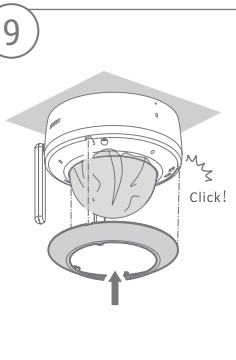
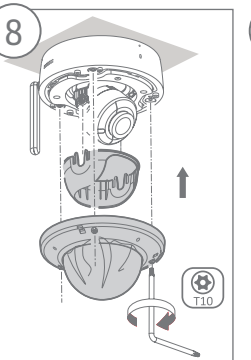
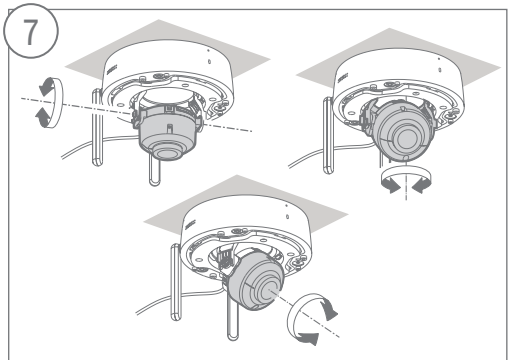
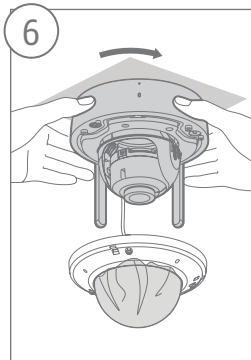
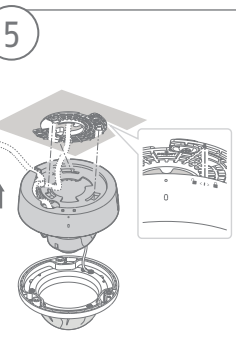
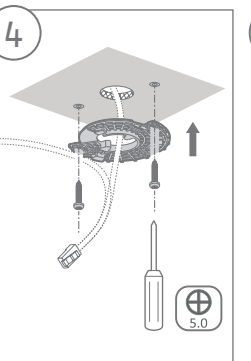
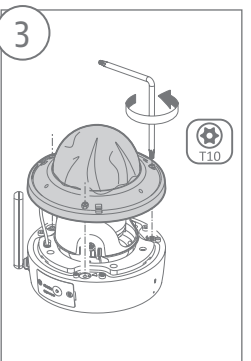
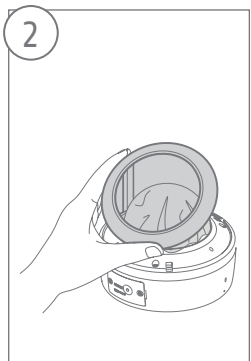


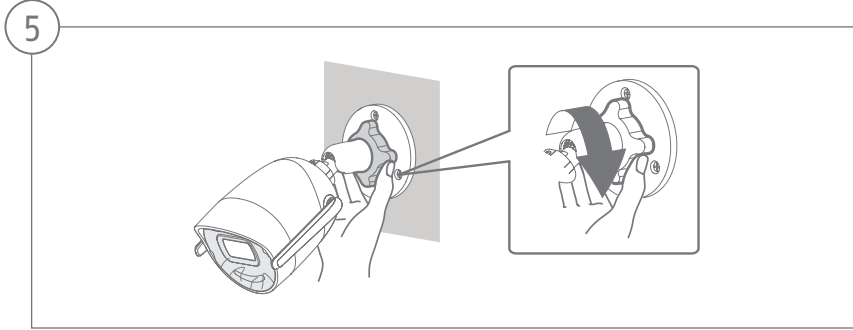
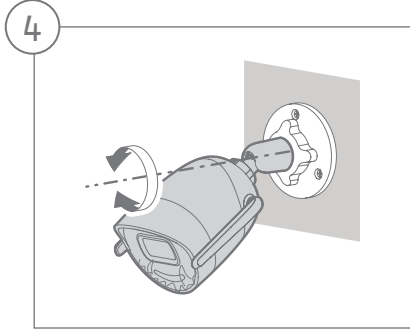
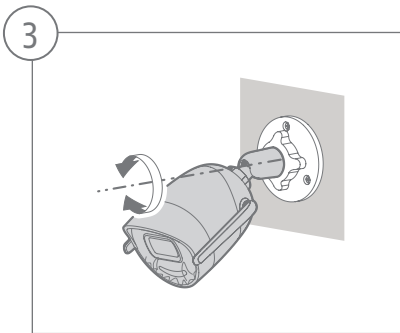
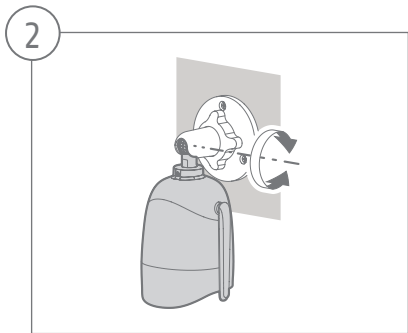
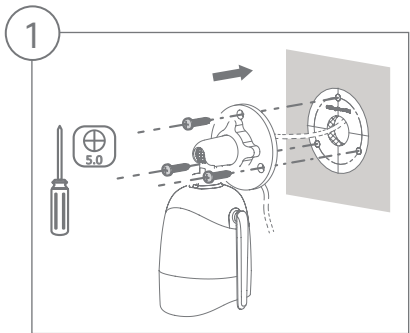
Android
Google Play Store

Konfiguracja aplikacji

- Pobierz aplikację „ABUS Link Station” ze sklepu iOS Appstore lub Google Playstore i otwórz ją.
- Utwórz konto dla dostępu zdalnego klikając „zaloguj”, a następnie „Zarejestruj konto”.
- Aktywuj konto za pomocą kodu weryfikacyjnego, który otrzymałeś przez e-mail.
- Kliknij „Dodaj urządzenie” i zeskanuj kod QR z interfejsu sieciowego kamery.
- Jeżeli kamera została odnaleziona, wpisz kod weryfikacyjny kamery. Kamera została teraz dodana do Twojego konta.
- W przypadku problemów z konfiguracją wejdź na naszą stronę pomocy technicznej: <https://support.abus-sc.com/>

INSTALACJA SPRZĘTU





abus.com