



EnergyShield™

Installation Guide

Note:

- Some devices may not be included in certain packages. Also, power adapter images in this guide are for reference only, please refer to the actual power adapter plug in the package.
- The latest version of Installation Guide can be found on our website.

Installation Guide

Guide d'Installation

Installationsanleitung

Guida all'installazione

Guía de instalación

Guia de Instalação

Installatiehandleiding

دليل التثبيت

FAQ

Package Contents

PARTS FOR STEP 3



(A) OPU



(B) OPU Power Adapter



(C) Ethernet Cable



(D) 16GB USB Flash Drive

PARTS FOR STEP 4



(E) IP Camera



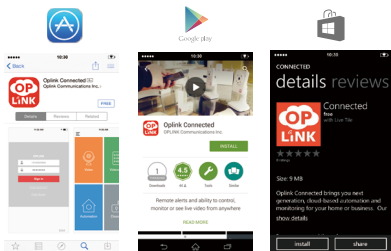
(F) IP Camera Power Adapter

Mounting Screw &
Screw Anchors

(G) Smart Plug

Step Guide

STEP 1



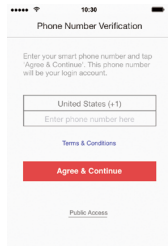
Download the Oplink App

Android: Open Google Play Store. Search for "Oplink Connected" and install the application.

iPhone: Open App Store. Search for "Oplink Connected" and install the application.

Windows: Open Marketplace. Search for "Oplink Connected" and install the application.

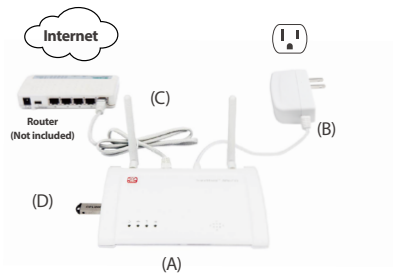
STEP 2



Set up an account with your smartphone

Launch the "Oplink Connected" application. Follow the instructions on the application page to activate your account using your phone number.

STEP 3

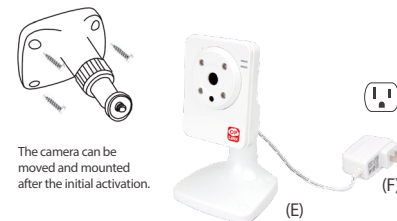


Assemble the OPU station and connect to a DHCP-enabled router

Assemble the system according to the provided picture. It is recommended that the OPU be placed on a 3-5ft (0.91-1.52m) high platform.

Note: Once the OPU is up and running, to establish proper connection to it, power up the remaining devices within 5 feet of the OPU. When connection is established and working, the devices can be moved to their desired locations.

STEP 4



The camera can be moved and mounted after the initial activation.

Power up the IP Camera

Plug the IP Camera into an outlet within 5 feet of the OPU to establish connection. Once connection is established and working, the IP Camera can be moved to its desired location.

Note: Should the placement of the camera cause the image to be upside-down, use the Flip feature in the App to correct this matter. Video > Single Video Mode > Image Setting.

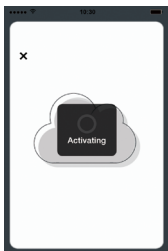
Step Guide

STEP 5



(Sample of QR Code)

Note: When the activation process cannot be completed normally, the App will ask you to scan the OPU's QR code, located on the back of the OPU, to continue.

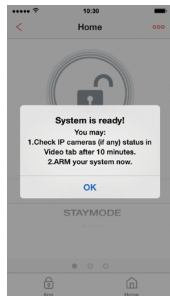


Start devices activation on the app

Tap the Next Button ➡ to go to the "Activating" screen. (Activation process takes approximately 2 minutes)

STEP 6

Congratulations! You have successfully installed the security system!



Activation completed

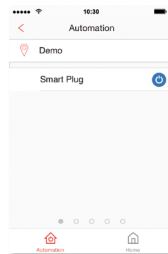
When you see the "System is ready!" message, your system is ready for use.

Note: Your IP Camera status will be updated after 10 minutes.

STEP 7



(G)



Control the Smart Plug

Connect the Smart Plug into a standard household electrical outlet, then plug in a light or appliance to it. To remotely control the Smart Plug, tap on the "Automation" (available via App Main Menu or Video Single mode) then the power button ⏻ to toggle on/off. Additionally, you can also manually control the smart plug by pressing on/off button on the plug.

Add-on Devices

Cameras & Repeaters



Wi-Fi IP Camera



Wi-Fi Pan & Tilt IP Camera



Wi-Fi Repeater



Wireless RF Repeater

You may expand your system's functions and features with a variety of Oplink add-on devices.

Security & Safety Devices

Care & Automation Devices



Siren



Motion Sensor



Door/Window Sensor



Panic Button



Inactivity Sensor



Remote Control



Garage Door Sensor



Sonic & Heat Sensor



Smart Plug



Water Leak Sensor



TripleShield™ C153

The basic product package provides a home security system which can satisfy the demands of small families or single people, and is suitable for houses smaller than 90 square meters.



TripleShield™ C256

The premium product package provides a thorough and complete home security system which can satisfy the demands of big families and is suitable for houses larger than 90 square meters.



AlarmShield™ S6

The sensor-only product package provides an alarm-and-alerts home security system which can satisfy the demands of big families and is suitable for houses larger than 90 square meters.



CareShield™ C152

The healthcare package provides a reliable home caring emergency alert system which can satisfy the demands of elder parents.

Contenu du Paquet

PIÈCES POUR L'ÉTAPE 3



(A) OPU



(B) OPU Adaptateur d'alimentation



(C) Câble d'Ethernet



(D) 16GB USB Flash Drive

PIÈCES POUR L'ÉTAPE 4



(E) Caméra IP



(F) Adaptateur d'Alimentation de Caméra IP



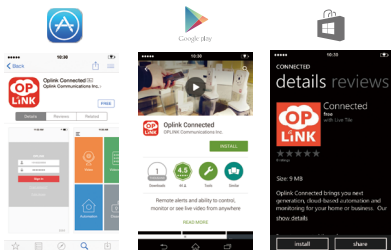
Vis de montage & Vis d'ancrage



(G) Prise intelligente

Guide d'Installation

ÉTAPE 1



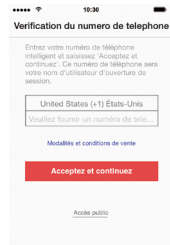
Téléchargez l'App Oplink

Android : Ouvrir Google Play Store. Cherchez « Oplink Connected » et installer l'application.

iPhone : Ouvrir App Store. Cherchez « Oplink Connected » et installer l'application.

Windows : Ouvrir Marketplace. Cherchez « Oplink Connected » et installer l'application.

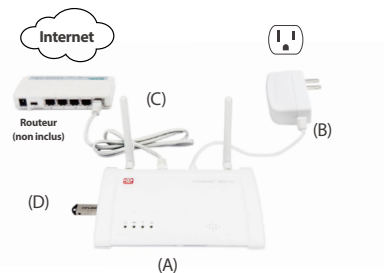
ÉTAPE 2



Créez un compte avec votre téléphone intelligent

Lancez l'application « Oplink Connected ». Suivez les instructions pour créer puis activer votre compte avec votre numéro de téléphone.

ÉTAPE 3



Assemblez la station OPU et connectez-vous à un routeur avec DHCP activé

Assemblez le système selon l'image fournie. Il est recommandé de placer l'OPU sur une plateforme de 3 à 5 ft (0,91-1,52 m) de haut.

Remarque : Une fois que l'OPU est installé et en cours d'exécution, pour établir une connexion correcte, allumez les dispositifs restants à moins de 5 ft (1,52m) de l'OPU. Lorsque la connexion est établie et fonctionne, les appareils peuvent être déplacés vers leurs emplacements souhaités.

ÉTAPE 4



La caméra peut être déplacée et montée après l'activation initiale.

Allumez la caméra IP

Branchez la caméra IP à une prise de courant à moins de 5 ft (1,52 m) de l'OPU pour établir une connexion. Lorsque la connexion est établie et fonctionne, la caméra IP peut être déplacée vers l'emplacement souhaité.

Remarque : Si l'image est à l'envers ç cause de l'emplacement de la caméra, utilisez la fonction Flip pour y remédier. Vidéo > Mode vidéo unique>Paramètre d'Image.

ÉTAPE 5



(Code QR d'échantillon)

Note : Lorsque le processus d'activation ne peut pas être complété normalement, l'APP vous demandera de scanner le code QR d'OPU, situé au dos de l'OPU, pour continuer.



Commencer l'activation du dispositif sur l'App

Appuyez sur le Bouton Next ➡ pour accéder à l'écran "Activation en cours". (Le processus d'activation prend environ 2 minutes)

ÉTAPE 6

Félicitations ! Vous avez correctement installé le système de sécurité !



Activation terminée

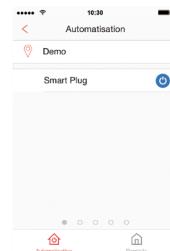
Lorsque vous voyez le message « Le système est prêt! », votre système est prêt à l'emploi.

Remarque : L'état de votre caméra IP sera mis à jour après 10 minutes.

ÉTAPE 7



(G)



Contrôler la Prise Intelligente

Branchez la prise intelligente à une prise de courant électrique standard, puis brancher une lampe ou un appareil sur la prise. Pour commander à distance la prise intelligente, tapez sur "Automatisation" (disponible par le Menu Principal d'APP ou le mode Vidéo Unique) puis sur le bouton d'allumage 🔘 pour basculer "Marche/Arrêt". En plus, vous pouvez également manuellement commander la prise intelligente en appuyant sur le bouton "Marche/Arrêt" de la prise.

Dispositifs Supplémentaires

Caméras et Répéteurs



Caméra IP Wi-Fi



Caméra IP Wi-Fi avec fonction panoramique et d'inclinaison



Répéteur Wi-Fi



Répéteur Sans Fil

Vous pouvez aussi augmenter les fonctions et caractéristiques de votre système avec une variété de dispositifs supplémentaires d'Oplink.

Dispositifs de Sécurité et Sureté



Sirène



Capteur de mouvement



Capteur de Porte / Fenêtre



Bouton de panique



Capteur d'Inactivité



Commande à distance



Capteur de Porte de Garage



Capteur de Sons et de Chaleur



Prise intelligente



Détecteur de fuite d'eau

Dispositifs de Soins et d'Automatisation



TripleShield™ C153

Le paquet de base du produit fournit un système de sécurité de la maison qui peut satisfaire les demandes de petites familles ou de personnes seules, et convient aux maisons de moins de 90 mètres carrés.



TripleShield™ C256

Le paquet Premium du produit fournit un système détaillé et complet de sécurité à la maison qui peut satisfaire les demandes de grandes familles et convient aux maisons de plus de 90 mètres carrés.



AlarmShield™ S6

Le paquet de produit uniquement-capteur fournit un système de sécurité à la maison d'alarme-et-alertes qui peut satisfaire les demandes de grandes familles et convient aux maisons de plus de 90 mètres carrés.



CareShield™ C152

Le paquet de soins de santé fournit un système d'alerte d'urgence de soins à domicile fiable qui peut satisfaire les demandes des parents plus âgés.

Verpackungsinhalt

TEILE FÜR SCHRITT 3



(A) OPU Zentraleinheit



(B) Netzteil für OPU Zentraleinheit



(C) Ethernet-Kabel



(D) 16 GB USB-Flash-Laufwerk

TEILE FÜR SCHRITT 4



(E) IP-Kamera



(F) Netzteil für IP-Kamera



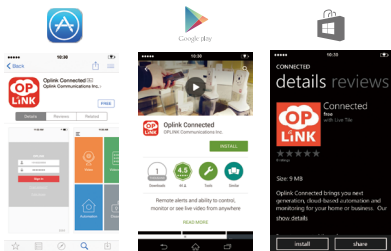
Befestigungsschrauben & Dübel



(G) Smart-Plug

Installationsanleitung

SCHRITT 1



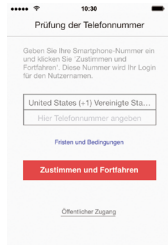
Laden Sie die Oplink-App herunter

Android: Öffnen Sie den Google Play Store. Suchen Sie nach "Oplink Connected" und installieren Sie die App.

iPhone: Öffnen Sie den App Store. Suchen Sie nach "Oplink Connected" und installieren Sie die App.

Windows: Öffnen Sie den Marketplace. Suchen Sie nach "Oplink Connected" und installieren Sie die App.

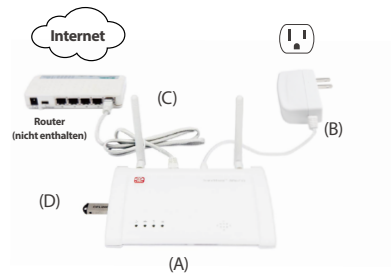
SCHRITT 2



Richten Sie ein Konto mit Ihrem Smartphone ein

Starten Sie die App "Oplink Connected". Folgen Sie den Anweisungen der Anwendung, um das Konto mit Ihrer Telefonnummer zu aktivieren.

SCHRITT 3

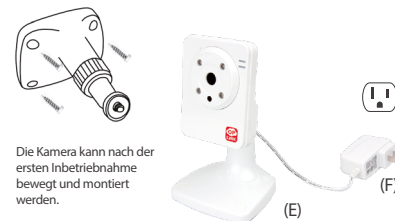


Montieren Sie die OPU-Zentraleinheit und verbinden Sie diese mit dem beigefügten Ethernet-Kabel zu einem DHCP-fähigen Router

Montieren Sie das System gemäß der Abbildung. Es wird empfohlen, die OPU-Zentraleinheit in 1m - 1.5m Höhe zu platzieren.

Hinweis: Wenn die OPU Zentraleinheit aktiv ist, sollten Sie zur Herstellung einer korrekten Verbindung mit weiteren Komponenten diese in max. 1,5m Abstand von der OPU-Zentraleinheit in Betrieb nehmen.

SCHRITT 4



Die Kamera kann nach der ersten Inbetriebnahme bewegt und montiert werden.

Inbetriebnahme der IP-Kamera

Stellen Sie die IP-Kamera in max. 1,5m Abstand von der OPU-Zentraleinheit auf und stellen Sie die Stromversorgung her. Sobald die Verbindung zur Zentraleinheit hergestellt wurde, können Sie die IP-Kamera an ihrem Bestimmungsort montieren.

Hinweis: Sollte die Platzierung der Kamera dazu führen, dass das Bild auf dem Kopf steht, verwenden Sie die Flip-Funktion in der Oplink-App, um dieses Problem zu lösen: Video > Single-Video-Modus > Bildeinstellung korrigieren.

Installationsanleitung

SCHRITT 5



(Beispiel eines QR-Code)

Hinweis: Wenn der Aktivierungsprozess nicht erfolgreich abgeschlossen wurde, wird die App Sie bitten, den QR-Code auf der Rückseite der OPU-Zentraleinheit zu scannen um fortzufahren.

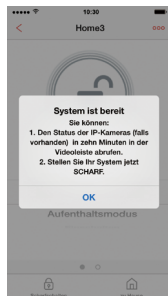


Starten Sie den Geräte-Aktivierung in der Oplink-App

Drücken Sie auf den Nächstes-Knopf ➡, um zum "Aktivierung"-Bildschirm zu gelangen. (Der Aktivierungsvorgang dauert ca. 2 Minuten.)

SCHRITT 6

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben Ihr Sicherheits-System erfolgreich installiert!



Aktivierung abgeschlossen

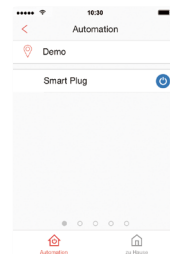
Wenn Sie die Meldung "System ist bereit!" sehen, ist Ihr Sicherheits-System einsatzbereit.

Hinweis: Ihr IP-Kamera-Status wird nach 10 Minuten aktualisiert.

SCHRITT 7



(G)



Kontrolle für Smart Plug

Verbinden Sie den Smart Plug in Ihrem Haushalt mit einer normalen elektrischen Steckdose. Dann Licht oder Gerät daran anschließen. Um Smart Plug fernbedient zu steuern, drücken Sie auf "Automatisierung" (Verfügbar via App Hauptmenü oder Videoeinzelmodus), dann den Anschaltknopf ⏻ drücken, um es an-/auszuschalten. Sie können das Smart Plug auch manuell steuern, indem Sie den An-/Aus-Knopf auf dem Stecker drücken.

Zusatzgerät

Kameras & Repeater



Wi-Fi IP-Kamera



Wi-Fi Schwenk- & Neigekamera



WLAN-Repeater



WLAN-Repeater 433MHz

Sie können Ihre Systemfunktionen und -Features mit einer Vielzahl an Oplink Add-On-Geräten erweitern.

Sicherheits- und Schutzgeräte



Sirene



Bewegungssensor



Tür-/Fenster-Sensor



Alarmschalter



Inaktivitäts-Sensor



Fernbedienung



Garagentürsensor



Akkustik- & Hitzesensor



Smart-Plug



Wasserlecksensor

Wartungs- & Automatisationsgeräte

Produktpakete



TripleShield™ C153

Das Basis-Produktpaket bietet ein Sicherheitssystem für das eigene Zuhause, für die Bedürfnisse von kleinen Familien und Einzelpersonenhaushalten. Es ist auch für Häuser mit weniger als 90 qm nutzbar.



TripleShield™ C256

Das Premiumproduktpaket bietet ein komplettes Haussicherheitssystem, für die Bedürfnisse von großen Familien. Es eignet sich für Häuser mit mehr als 90 qm.



AlarmShield™ S6

Das Nur-Sensor-Paket bietet ein Alarm- und Warnungssystem für Haussicherheit, für die Bedürfnisse von großen Familien. Es eignet sich für Häuser mit mehr als 90 qm.



CareShield™ C152

Das Gesundheitssystem bietet ein verlässliches Alarmsystem für häusliche Krankenpflege, vor allem für die Bedürfnisse von Senioren.

Contenuto della confezione

COMPONENTI PER LA FASE 3



(A) OPU



(B) Adattatore di alimentazione OPU



(C) Cavo Ethernet



(D) Flash Drive USB da 16GB

COMPONENTI PER LA FASE 4



(E) Telecamera IP



(F) Adattatore di alimentazione della telecamera IP



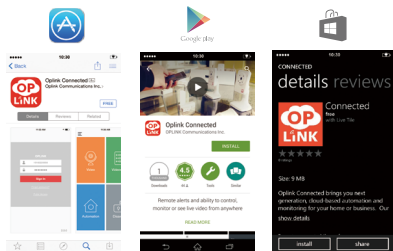
Viti di montaggio & Tasselli



(G) Smart Plug

Guida di installazione

FASE 1



Scaricare l'App Oplink

Android: Aprire Google Play Store. Cercare "Oplink Connected" e installare l'applicazione.

iPhone: Aprire l'App Store. Cercare "Oplink Connected" e installare l'applicazione.

Windows: Aprire Marketplace. Cercare "Oplink Connected" e installare l'applicazione.

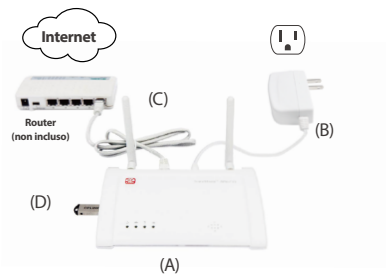
FASE 2



Creare un account con lo smartphone

Avviare l'applicazione "Oplink Connected". Seguire le istruzioni sulla pagina dell'applicazione per attivare il tuo account utilizzando il numero di telefono.

FASE 3



Montare la stazione OPU e connettersi a un router abilitato per DHCP

Montare il sistema come secondo la figura fornita. Si consiglia di posizionare OPU su una piattaforma alta 0,91-1,52m.

Nota: Una volta che il OPU è attivo e funziona, per stabilire il corretto collegamento ad essa, alimentare i dispositivi rimanenti a 1,5 m da OPU. Una volta stabilita e attivata la connessione, i dispositivi possono essere spostati nella posizione desiderata.

FASE 4



La telecamera può essere spostata e montata dopo l'attivazione iniziale.

Accendere la telecamera IP

Collegare la telecamera IP alla presa a 1,5 m da OPU per stabilire la connessione. Una volta stabilita e attivata la connessione, la telecamera IP può essere spostata nella posizione desiderata.

Nota: Se il posizionamento della telecamera provoca l'immagine sia capovolta, utilizzare la funzione di vibrazione in App per correggere questo problema: Video > Modalità video singolo > Impostazioni immagine.

Guida di installazione

FASE 5



(Esempio codice QR)

Nota: Quando il processo di attivazione non può essere completato normalmente, l'App vi chiederà di effettuare la scansione del codice QR del OPU, che si trova sul retro del OPU, per continuare.



Avviare l'attivazione del dispositivo sull'App

Toccare il Pulsante Avanti ➡ per andare alla schermata "Attivazione in corso". (Il processo di attivazione richiede circa 2 minuti)

FASE 6

Complimenti! Hai terminato correttamente l'installazione del sistema di sicurezza!



Attivazione completa

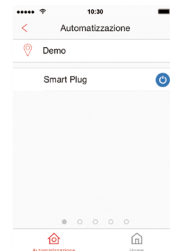
Quando appare il messaggio "Il sistema è pronto!", il sistema è pronto all'uso.

Nota: Lo stato della telecamera IP verrà aggiornato dopo 10 minuti.

FASE 7



(G)



Controllare la Smart Plug

Connettere la Smart Plug all'interno di una presa elettrica standard domestica quindi collegare a quest'ultima una luce o un elettrodomestico. Per controllare la smart plug in modalità remota, toccare "Automazione" (disponibile nel Menu Principale App o modalità Singolo Video) quindi il pulsante ⏻ per selezionare on/off. In aggiunta, puoi anche controllare manualmente la smart plug premendo il pulsante on/off sulla spina.

Dispositivo add-on

Telecamere e Ripetitori



Telecamera IP Wi-Fi



Telecamera a tazza Wi-Fi e IP inclinata



Ripetitore Wi-Fi



Ripetitore Wireless

Puoi estendere le funzioni e caratteristiche del tuo sistema a un'ampia gamma di dispositivi aggiunti Oplink.

Dispositivi di sorveglianza e sicurezza



Sirena



Sensore di movimento



Sensore per porta/finestra



Pulsante anti-panico



Sensore di inattività



Telecomando



Sensore porta garage



Sensore di calore e di suono



Smart Plug



Sensore Perdita Acqua

Dispositivi di assistenza e automazione



TripleShield™ C153

Il kit di base del prodotto fornisce un sistema di sicurezza per la casa che può soddisfare le necessità delle piccole famiglie o dei single, ed è idoneo per abitazioni più piccole di 90 metri quadrati.



TripleShield™ C256

Il kit premium del prodotto fornisce un sistema di sicurezza per la casa completo e accurato che può soddisfare le esigenze delle grandi famiglie ed è idoneo per abitazioni con una superficie superiore a 90 metri quadrati.



AlarmShield™ S6

Il kit prodotto solo-sensore fornisce un sistema di sicurezza per la casa di tipo allarme-e-avvisi che può soddisfare le esigenze delle grandi famiglie ed è idoneo per abitazioni con una superficie superiore a 90 metri quadrati.



CareShield™ C152

Il pacchetto Healthcare garantisce un affidabile sistema di allerta di emergenza sanitaria da abitazione che può soddisfare le necessità dei familiari anziani.

Contenido del Paquete

COMPONENTES PARA EL PASO 3



(A) OPU



(B) Adaptador de alimentación para la OPU



(C) Cable Ethernet



(D) USB Flash Drive de 16GB

COMPONENTES PARA EL PASO 4



(E) Cámara IP



(F) Adaptador de alimentación para la Cámara IP



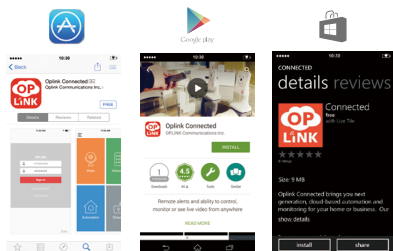
Tornillos de montaje & Tacos para tornillos



(G) Plug inteligente

Guía de configuración

PASO 1



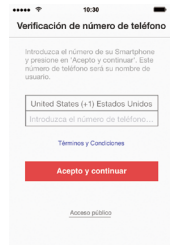
Descargue la aplicación Oplink

Android: Abra Google Play Store. Busque por "Oplink Connected" e instale la aplicación.

iPhone: Abra App Store. Busque por "Oplink Connected" e instale la aplicación.

Windows: Abra Marketplace. Busque por "Oplink Connected" e instale la aplicación.

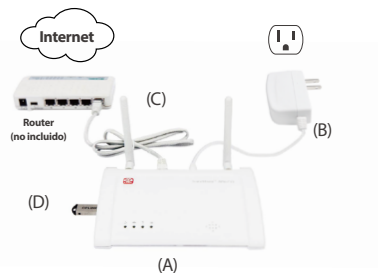
PASO 2



Configure una cuenta para su teléfono inteligente

Abra la aplicación "Oplink Connected". Siga las instrucciones que aparecen en la página de la aplicación para activar su cuenta, deberá introducir su número de teléfono.

PASO 3



Monte la estación OPU y conéctela a un router habilitado para DHCP

Monte el sistema según lo indicado en la imagen suministrada. Se recomienda colocar el OPU sobre una plataforma de unos 0.91-1.52m respecto al suelo.

Nota: Una vez que el OPU está en funcionamiento, para establecer una conexión adecuada a la misma, encienda los dispositivos restantes separados unos 1.5 m de la OPU. Cuando se haya establecido la conexión y todo el sistema empiece a funcionar, puede colocar los dispositivos a su ubicación deseada.

PASO 4



Una vez haya realizado la activación inicial de la cámara, ya puede mover y montar la cámara.

Encendido de la Cámara IP

Para establecer la conexión de la cámara IP enchúfela a un toma corriente que esté a una distancia de unos 1,5 m de la OPU. Una vez establecida la conexión y en funcionamiento, ya puede colocar la cámara IP a la posición deseada.

Nota: En el caso de que la colocación de la cámara haga que la foto salga al revés, use la función Voltrear en la aplicación para corregir este efecto. Des de el menú: Video> Modo de video individual> Configuración de imagen.

Guía de configuración

PASO 5



(Escanear el Código QR)

Nota: Cuando el proceso de activación no se puede completar con normalidad, la aplicación le pedirá que escanee el código QR del OPU, situado en la parte posterior del OPU y así completar la activación.



Inicio de la activación del dispositivo en la aplicación

Toque en el siguiente botón para ir a la pantalla "Activando". (El proceso de activación tardará aproximadamente 2 minutos)

PASO 6

¡Felicidades! Ha instalado con éxito el sistema de seguridad!



Activación completada

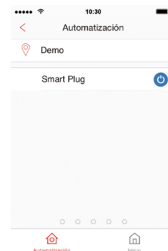
Cuando veas el mensaje "El sistema está listo!", su sistema ya está listo para utilizarlo.

Nota: El estado de su cámara IP se actualizará pasados 10 minutos.

PASO 7



(G)



Control del Smart Plug

Conecte el Smart Plug a un tomacorriente doméstico estándar y enchufe en una luz o aparato a la misma. Para controlar el Smart Plug de forma remota, toque en "Automatización" (disponible a través del menú principal de la aplicación o modo Video simple), luego encienda el botón de encendido para activar / desactivar. Además, también se puede controlar manualmente el Smart Plug pulsando el botón encendido / apagado en el enchufe.

Dispositivo Add-on

Cámaras y repetidores



Cámara Wi-Fi IP



Cámara Wi-Fi Panorama y IP inclinada



Repetidor Wi-Fi



Repetidor Inalámbrico

Puede ampliar las funciones y características de su sistema con una variedad de dispositivos adjuntos de OPLINK.

Dispositivos de Seguridad y Protección

Dispositivos de Cuidado y Automoción



Sirena



Sensor de movimiento



Sensor Puerta/Ventana



Botón de pánico



Sensor de inactividad



Control remoto



Sensor de Puerte de Garaje



Sensor Sónico y Calorífico



Plug inteligente



Sensor de fugas de agua



TripleShield™ C153

El paquete de producto básico ofrece un sistema de seguridad de hogar que puede satisfacer las necesidades de pequeñas familias o de personas individuales, y es adecuado para casas menores de 90 metros cuadrados.



TripleShield™ C256

El paquete de producto de alta calidad proporciona un sistema de seguridad amplia y completa que puede satisfacer las necesidades de las familias numerosas y es adecuado para casas de más de 90 metros cuadrados.



AlarmShield™ S6

El paquete de sensor-único proporciona un sistema de seguridad de alarma y alertas para el hogar que puede satisfacer las necesidades de las familias numerosas y es adecuado para casas de más de 90 metros cuadrados.



CareShield™ C152

El paquete de cuidado de salud ofrece un sistema fiable de alerta de emergencia para cuidado del hogar que puede satisfacer las necesidades de los adultos mayores.

Conteúdos da Embalagem

PEÇAS PARA PASSO 3



(A) OPU



(B) Adaptador de Energia OPU



(C) Cabo Ethernet



(D) Flash Drive USB 16GB

PEÇAS PARA PASSO 4



(E) Câmara IP



(F) Adaptador de Energia de Câmara IP



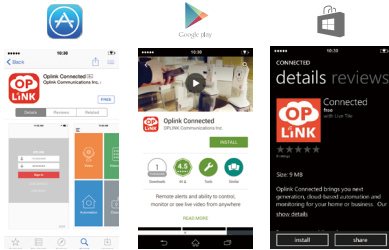
Parafusos de Montagem & Buchas



(G) Smart Plug

Guia de Definição

PASSO 1



Transfira a App Oplink

Android: Abra a Google Play Store. Procure por "Oplink Connected" e instale a aplicação.

iPhone: Abra a App Store. Procure por "Oplink Connected" e instale a aplicação.

Windows: Abra o Marketplace. Procure por "Oplink Connected" e instale a aplicação.

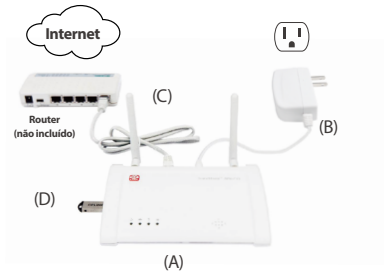
PASSO 2



Defina uma conta com o seu smartphone

Execute a aplicação "Oplink Connected". Siga as instruções na página da aplicação para ativar a sua conta com o seu número de telefone.

PASSO 3



Monte a estação OPU e ligue a um router adequado para DHCP

Monte o sistema de acordo com a imagem fornecida. É recomendado que o OPU seja colocado numa plataforma alta (0.91 - 1.52m).

Nota: Assim que o OPU estiver montado e a funcionar, para estabelecer a conexão, ligue os dispositivos restantes dentro de 5 polegadas de distância do OPU. Quando estabelecer a conexão, os dispositivos podem ser movidos para os locais desejados.

PASSO 4



A câmara pode ser movida e montada após a ativação inicial.

Ligue a Câmara IP

Ligue a Câmara IP a uma tomada dentro de 5 pés do OPU para estabelecer a conexão. Assim que estiver ligado, a câmara IP pode ser movida para o local desejado.

Nota: Caso a colocação da câmara fizer com que a imagem fique virada ao contrário, utilize a função de Girar na App para corrigir. Video > Modo de Video Único > Definição de Imagem.

Guia de Definição

PASSO 5



(Exemplo de Código QR)

Nota: Quando o processo de ativação não puder ser completado normalmente, a App irá pedir que leia o código QR do OPU, que se encontra na parte de trás do OPU, para continuar.



Inicie a ativação do dispositivo na App

Pressione o Botão Avançar ➡ para ir para o ecrã "A ativar". (O processo de ativação demora aproximadamente 2 minutos).

PASSO 6

Parabéns! Concluiu a instalação do sistema de segurança!



Ativação completa

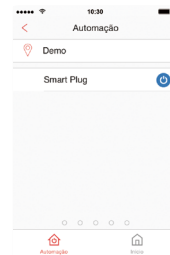
Quando vir a mensagem "Sistema pronto!", o seu sistema está pronto a ser utilizado.

Nota: O estado da sua Câmara IP será atualizado após 10 minutos.

PASSO 7



(G)



Controlar a Ficha Smart

Ligue a Ficha Smart a uma tomada elétrica doméstica normal, e depois ligue uma luz ou um aparelho à Ficha. Para controlar remotamente a Ficha Smart, carregue em "Automação" (disponível no Menu Principal da Aplicação ou no modo Vídeo Único) e depois no botão de ligar ➡ para alternar entre ligado/desligado. Além disso, também pode controlar a Ficha Smart manualmente, pressionando o botão ligar/desligar na própria ficha.

Dispositivo Add-On

Câmaras e Repetidores



Câmara Wi-Fi IP



Câmara Wi-Fi IP com ajuste horizontal (Pan) e de inclinação (Tilt)



Repetidor Wi-Fi



Repetidor sem fios

Pode expandir as funções e características do seu sistema com uma variada gama de dispositivos adicionais Oplink.

Dispositivos de Segurança



Sirene



Sensor de Movimento



Sensor de Porta/Janela



Botão de Pânico



Sensor de Inatividade



Controlo Remoto



Sensor para Porta de Garagem



Sensor de Som e Calor



Smart Plug



Sensor de fuga de água

Dispositivos de Proteção e Automação

Pacotes de Produtos



TripleShield™ C153

O pacote básico do produto fornece um sistema de segurança doméstico que pode satisfazer as necessidades de pequenas famílias ou pessoas solteiras e é adequado para casas com menos de 90 metros quadrados.



TripleShield™ C256

A embalagem do produto premium fornece um sistema de segurança doméstico mais rigoroso e completo que pode satisfazer as necessidades de famílias mais numerosas e é adequado para casas com mais de 90 metros quadrados.



AlarmShield™ S6

A embalagem do produto apenas com o sensor fornece um sistema de segurança doméstico de alarme-e-alertas que pode satisfazer as necessidades de famílias grandes e é adequado para casas com mais de 90 metros quadrados.



CareShield™ C152

o pacote de cuidados de saúde fornece um sistema de confiança para cuidados domésticos, com alerta de emergência de confiança que pode satisfazer as necessidades de parentes mais idosos.

Inhoud Verpakking

ONDERDELEN VOOR STAP 3



(A) OPU



(B) OPU Stroomadapter



(C) Netwerk Kabel



(D) 16GB USB Stick

ONDERDELEN VOOR STAP 4



(E) IP Camera



(F) IP Camera Stroomadapter



Montageschroeven & Pluggen

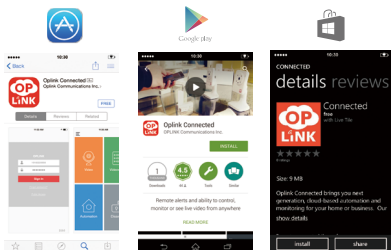
ONDERDELEN VOOR STAP 7



(G) Smart plug

Instellinghandleiding

STAP 1



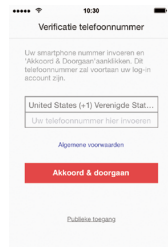
Download de Oplink App

Android: Open de Google Play Store. Zoek naar "Oplink Connected" en installeer de app.

iPhone: Open de App Store. Zoek naar "Oplink Connected" en installeer de app.

Windows: Open de Appstore. Zoek naar "Oplink Connected" en installeer de app.

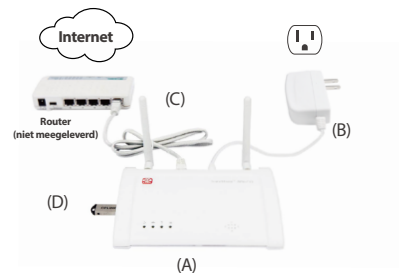
STAP 2



Creëer een account via uw smartphone

Start de "Oplink Connected" app. Volg de instructies om uw account te activeren via uw mobiele nummer.

STAP 3

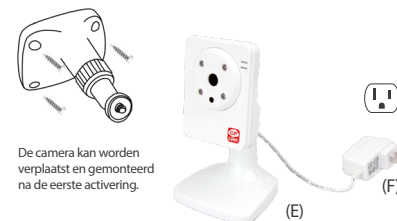


Installeer het OPU station en sluit deze aan een router die DHCP ondersteunt

Monteer het systeem volgens de meegeleverde afbeelding. Het wordt aangeraden om de OPU op een hoogte van 3-5ft (0,91-1,52m) naar te zetten.

Opmerking: Om een optimaal resultaat te behalen, schakel de overige apparaten binnen een straal van 1,5 meter van het werkende OPU station in. Zodra de verbindingen zijn gemaakt, kunnen de apparaten op hun uiteindelijke plek worden geplaatst.

STAP 4



De camera kan worden verplaatst en gemonteerd na de eerste activering.

Inschakelen van de IP Camera

Schakel de IP camera in binnen een straal van 1,5 meter van het OPU station door de bijbehorende adapter in het stopcontact te steken. Zodra verbinding is gelegd, kan de IP camera naar de uiteindelijke plek worden verplaatst.

Opmerking: Als de plaatsing van de camera tot gevolg heeft dat het beeld ondersteboven staat, gebruik dan de Flip functie in de app om dit te corrigeren. Video > Enkele Video Mode > Beeldinstellingen.

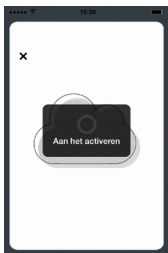
Instellingenhandleiding

STAP 5



(Voorbeeld van de QR Code)

Opmerking: als het activatie proces niet kan worden afgerond, dan zal de app vragen om de QR code van de OPU, wat zich bevindt op de achterzijde van de OPU.

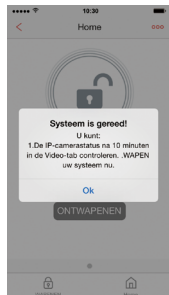


Start het activeren van apparaten in de app

Druk op <Volgende > ➔ voor het Activatie scherm. (het activatie proces duurt ongeveer twee minuten)

STAP 6

Gefeliciteerd! U heeft met succes het beveiligingssysteem geïnstalleerd!



Activering afgerond

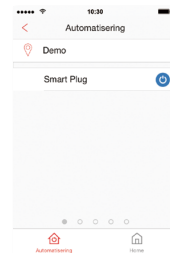
Zodra u het "Systeem is gereed!" bericht ziet is uw systeem klaar voor gebruik.

Opmerking: Uw IP Camerastatus wordt na 10 minuten bijgewerkt.

STAP 7



(G)



Gebruik van de Smart plug

Sluit de Slimme Stekker aan op een standaard huisstopcontact, en sluit er dan een lamp of apparaat op aan. Om de Slimme Stekker op afstand te besturen klikt u op "Automatisering" (beschikbaar via het app Hoofdmenu of de Enkele Video mode), en dan op de aan/uitknop om in/uit te schakelen. U kunt de stekker echter ook handmatig bedienen via een druk op de aan/uitknop op de stekker.

Aan te sluiten Apparaten

Camera's & Repeaters



Wi-Fi IP Camera



Wi-Fi Pan & Tilt IP Camera



Wi-Fi Repeater



Draadloze Repeater

U kunt uw Oplink systeem uitbreiden met verschillende Oplink apparaten.

Beveiligings- & Veiligheidsapparatuur



Sirene



Bewegingsensor



Deur/Raamsensor



SOS button



Inactiviteitsensor



Afstandsbediening



Garagedeursensor



Sonische & Hittesensor



Smart plug



Water sensor

Zorg- & Automatiseringsapparatuur



TripleShield™ C153

Het basispakket bevat een volledig alarmsysteem geschikt voor de meeste woningen en panden.



TripleShield™ C256

Het premiumpakket bevat een uitgebreid alarmsysteem ook geschikt voor de zakelijk gebruiker.



AlarmShield™ S6

Het sensorpakket bevat het uitgebreide alarmsysteem zonder observatiemogelijkheden.



CareShield™ C152

Dit pakket voorziet in zowel alarmering als zorg-op-afstand.



OPU (أ)



(ب) محول طاقة OPU



(ج) كابل إيثرنت



(د) USB فلاش 16 غيغابايت



(هـ) كاميرا IP



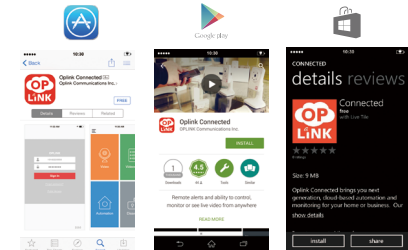
(و) محول طاقة كاميرا IP



براغي التثبيت & مراسي البراغي



(ز) المأخذ الذكي

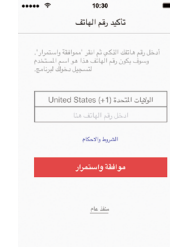


قم بتنزيل تطبيق Oplink

أندرويد: افتح متجر Google Play. ابحث عن "Oplink Connected" وقم بتثبيت التطبيق.

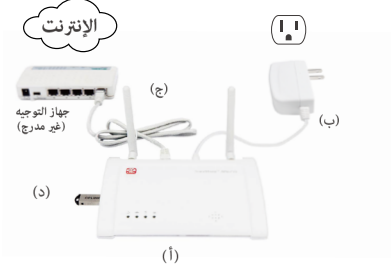
اي فون: افتح متجر التطبيقات. ابحث عن "Oplink Connected" وقم بتثبيت التطبيق.

ويندوز: افتح موقع التسوق. ابحث عن "Oplink Connected" وقم بتثبيت التطبيق.



إنشاء حساب مع هاتفك الذكي

قم بتشغيل تطبيق "Oplink Connected". اتبع الإرشادات التي تظهر على صفحة التطبيق لتفعيل حسابك باستخدام رقم الهاتف الخاص بك.



قم بتجميع محطة OPU وقم بتوصيلها إلى جهاز التوجيه ذو تقنية DHCP المفعله

قم بتجميع النظام وفقاً للصورة المقدمة. يفضل وضع OPU على منصة عالية 3-5 أقدام (0.91-1.52 متر).

ملاحظة: بمجرد تشغيل OPU، لإنشاء الاتصال المناسب، قم بتشغيل الأجهزة المتبقية ضمن مسافة 5 أقدام بعيداً عن جهاز OPU. عندما يتم إنشاء الاتصال والتشغيل يمكن تحريك الأجهزة إلى مواقعها المطلوبة.



تشغيل كاميرا IP

قم بتوصيل كاميرا IP بمأخذ نطاق 5 أقدام عن OPU لإنشاء اتصال. بمجرد إنشاء الاتصال والتشغيل، يمكن نقل الكاميرا إلى موقعها المطلوب.

ملاحظة: إذا تسبب وضع الكاميرا في قلب الصورة رأساً على عقب، قم باستخدام ميزة قلب الصورة في التطبيق لتصحح هذه المشكلة. الفيديو وضغ الفيديو المفرد - إعداد الصورة.

ب. دليل الإعداد

الخطوة 5



(غيبئة رمز الاستجابة السريعة)

ملاحظة: عندما لا يمكن إكمال عملية التفعيل بشكل طبيعي، سوف يطلب منك التطبيق مسح رمز الاستجابة السريعة على جهاز OPU الموجود على الجزء الخلفي من جهاز OPU بواسطة هاتفك الذكي للمتابعة.

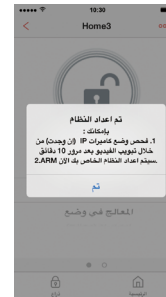
بدء تفعيل الجهاز على التطبيق

انقر فوق زر التالي (➔) للانتقال إلى الشاشة "تفعيل".

(عملية التفعيل سوف تستغرق حوالي دقيقتين)

الخطوة 6

تهانينا! لقد تم تثبيت النظام
الأمني بنجاح!



انتهاء التفعيل

عندما تشاهد رسالة "النظام جاهز!"; فهذا يعني أن النظام الخاص بك أصبح جاهزا للاستخدام.

ملاحظة: سيتم تحديث حالة كاميرا IP الخاصة بك بعد 10 دقائق.

الخطوة 7



(ز)

التحكم في الوصلة الذكية

يتم توصيل الوصلة الذكية بمقبس كهربائي مطابق للمواصفات، ثم قم بتوصيل مصباح مضمّن أو جهاز له. وللتحكم عن بعد في الوصلة الذكية، يرجى الضغط على "التوجيه الآلي" (مفتاح من خلال القائمة الرئيسية للتطبيق أو حالة الفيديو المفردة) ثم زر الطاقة لفتح/غلق التبديل. وبالإضافة إلى ذلك، يمكنك التحكم يدوياً في الوصلة الذكية عن طريق الضغط على فتح/غلق الوصلة.

جهاز إضافي

كاميرات وأجهزة إعادة



كاميرا IP واي فاي
متحركة ومائلة



كاميرا واي فاي



مقوي إشارة واي
فاي



جهازاً تقوية تعزيز
الإشارة الواي فاي

يمكنك توسيع وظائف النظام وميزاته من خلال مجموعة متنوعة من الأجهزة الإضافية بتطبيق Oplink.

باقات المنتج

أجهزة الأمن والسلامة

أجهزة العناية والتشغيل الآلي



TripleShield™ C2S6

الباقة المميزة تقدم نظام حماية منزلية متكامل لتلبية احتياجات الأسر الكبيرة ومناسبة تماماً للمنازل الأكبر من 90 متر مربع.

TripleShield™ C1S3

تقدم باقات المنتج نظام أمان منزلي التي يمكنها تلبية احتياجات الأسر الصغيرة أو العزاب، وهي مناسبة تماماً للمنازل الأقل من 90 متر مربع.



CareShield™ C1S2

باقة الرعاية الصحية تقدم نظام تحذير منزلي يمكن الاعتماد عليه في حالي الطوارئ لتلبية احتياجات كبار السن.

AlarmShield™ S6

باقة المجسات فقط تقدم نظام تنبيه وتحذير منزلي لتلبية طلب الأسر الكبيرة ومناسب تماماً للمنازل الأكبر من 90 متر مربع.



جهاز استشعار
السكون



زر الذعر



مستشعر الباب/
النافذة



مستشعر الحركة



صفارة إنذار
"سريئة"



كشاف استشعار
تسرب الماء



المأخذ الذكي



كشاف صوت
وحركة



كشاف باب المرآب



جهاز التحكم عن
بعد

Q Can I save the video(s) recorded on the flash drive to my PC?

Yes! You can take the USB flash drive from the OPU device and plug it directly to your PC and access the recorded video.

(Remember to plug the USB flash drive back into the OPU when finished.)

Q How do I retrieve my Oplink Mobile App password?

While we cannot email you the existing account password, you may request for a new password by going to the Oplink Connected App login page, and tap the "Forgot password?" link and then go through the steps to request a randomly generated password to be sent to your registered email. (Password can be changed by tapping on the Sidebar Menu button on the app Main Menu, and then tap "My Profile")

Q How can I be certain other people are not stealing my identity on the cloud?

At Oplink, we take your security seriously. There are two levels of security steps we provide to ensure your data are secured. First, Oplink requires all users to go through an authentication process with encrypted transmission during sign-in. Secondly, after the authentication process, everything is encrypted during the transmission of all contents via the internet; Oplink App uses bank-level AES data encryption.

Q How can I be sure unauthorized people are unable to look at my videos on the cloud?

With your privacy in mind, Oplink stores your videos locally. Event-triggered video recordings are stored on your local flash drive plugged in your OPU's USB port, and for the live video clips manually recorded, they are stored on your smart device.

Q How many locations can I manage from my Oplink Connected App?

Oplink Connected App is built to support multi-location management. You can manage as many locations as you would like, and we do not place a limit on the number of Oplink Systems you can purchase.

Q If I lose my smartphone, what should I do?

We recommend you to change your password as soon as possible by using any of the following methods to sign in to your account to make the change to the password:

- Use a smart device with Oplink Connected App installed.
- Visit web.OplinkConnected.com on a web browser.

Alternatively, you may also contact us to disable your account for you.

Q Is there a place I can view the user manual online?

Yes, visit www.OplinkConnected.com, and then browse to the Support section to access user manuals.

Q What are the requirements prior to purchasing an Oplink System?

Because Oplink System is a fully IoT interactive system, it will require the following:

- **Broadband Internet** connection (dial-up connections are not supported)
- **Internet Router** with an available LAN port.
- **Smartphone** with a Data Plan (for using the App features such as push notification, and video streaming)

Q What can I do if a camera is offline?

If a camera is showing as "offline," try power cycle the camera first and wait approximately two minutes, if the offline situation persists, try moving the camera closer to the OPU and power cycle the device again. After the methods above, if the offline status is still not resolved, please contact Oplink Technical Support for further troubleshooting assistance.

Q What can I do if my system is offline?

First, try checking your internet connection, if the connection is working properly, then unplug the network cable from your OPU for 10 seconds, and then reconnect it. If the OPU is still offline after 5 minutes, please contact Oplink Technical Support for further troubleshooting assistance.

For more information, please visit
www.OplinkConnected.com

