

- GMT-09:00 - Yukon Standard
 - GMT-10:00 - Alaska-Hawaii Standard
4. Set the Daylight Savings Time indicator.
 5. Tap *Back*, *Save*, and then exit the *Advanced Settings* list.

For complete operation instructions, refer to the online user manual at www.uniden.com.

TROUBLESHOOTING

| If ... | TRY THIS ... |
|---|---|
| My smartphone or wireless device cannot find the camera during setup. | Make sure the camera's green LED is blinking in a 3-flash/pause pattern. If it isn't, reset the camera. Insert an unbent paperclip into the Reset hole on the front of the camera until the LEDs begin to flash. |
| The app cannot find the camera. | <ul style="list-style-type: none"> - Make sure your network supports DHCP protocol. - Make sure that the DHCP option is turned on. - Make sure the camera and your mobile device connect to the same WiFi router. - Make sure the WiFi router is activated. - Make sure the camera is properly powered on. - Make sure the WiFi router has enabled SSID broadcasting. |
| The camera does not find the router to connect to. | <ul style="list-style-type: none"> - Make sure you selected the correct router in <i>Advanced Settings/WiFi</i>. - Make sure you entered the correct password for the router you selected in <i>Advanced Settings/WiFi</i>. |

FCC/IC COMPLIANCE STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subjected to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

Avis de conformité à la FCC : Cet dispositif a été testé et s'avère conforme à l'article 15 des règlements de la Commission fédérale des communications (FCC). Ce dispositif est soumis aux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et; 2) Il doit pouvoir supporter les parasites qu'il reçoit, incluant les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licences d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2), il doit pouvoir accepter les interférences, incluant celles pouvant nuire à son fonctionnement normal.

Tout changement ou modification non approuvé expressément par la partie responsable pourrait annuler le droit à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

UNIDEN APPCAM 24HD QUICK START GUIDE



Use this Quick Start Guide to connect the camera on the network. Refer to the online Owner's Manual for operation details at www.uniden.com.

IN THE BOX

| | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| Camera (1) | Base (1) | AC Power Adapter (1) |
| Quick Start Guide (1) | Ethernet to USB Cable (1) | Screw Pack (1) |

If any pieces are missing or damaged, contact Uniden Customer Service at 1-800-658-8068.

SET UP CAMERA AND SMARTPHONE/TABLET

PREREQUISITES

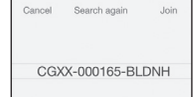
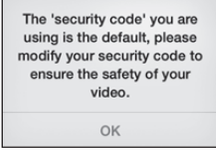
- Your router must support WEP/WPA/WPA2 security and it must be turned on.
- You must have an available WiFi-enabled mobile device (iOS smartphone/tablet).
- The AppCam and your mobile device must connect to the same Wi-Fi router for setup.
- Make sure your camera is within WiFi range of your wireless router. If your phone has a WiFi signal from your router where the camera is to be placed, then the cameras should also work.

| | |
|--|---|
| 1. Download the Uniden® AppCam app from the Apple App Store, Google Play, or the Amazon App store onto your device. |  |
| 2. Connect the camera to power. After about 45 seconds, the green LED begins to flash (3-flash/pause pattern). Your camera is now ready to pair. | |

CONNECT CAMERA AND MOBILE DEVICE

1. From your device's Settings, go to *WiFi*. Select the AppCam 24HD to connect your device to it. The camera listing will be HD-XXXXXX where XXXXXX are the last 6 digits on the camera label. Enter the default password, 12345678, and tap *Connect* for Android or *Join* for iOS

Wait about 10 seconds for the camera to appear on the WiFi list.

| | |
|--|---|
| 2. When the device is connected to the camera, launch the app and tap the Add New System icon. |  Android iOS |
| 3. The <i>System Information</i> screen displays. Name the camera (Front Door, Back Door, etc.) and tap <i>Search</i> . | |
| 4. The camera's DID should display. Tap the DID for Android or <i>Join</i> for iOS.. |  Android  iOS |
| 5. The <i>System Information</i> screen displays again. This time, enter the security code (123456); tap <i>Save</i> , then <i>Yes</i> (Android) or <i>OK</i> (iOS). For Android: The <i>Connection</i> screen displays. Tap it to display the <i>Modify Security Code</i> screen. For iOS: The connection screen displays, followed by the Snapshot screen. | |
| 6. Tap the screen image. The <i>Modify Security Code</i> screen displays. Change the security code and then tap <i>OK</i> . |  Android  iOS |
| 7. Tap the screen displays again to display the live video screen. | |

CONNECT CAMERA TO WIFI ROUTER

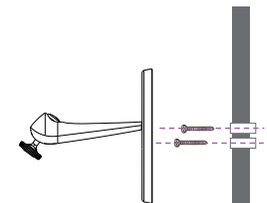
| | |
|---|--|
| 1. Tap the Back icon, the System icon, and then the System Settings icon. The <i>System Information</i> screen displays |  Android  iOS |
|---|--|

| | |
|---|--|
| 2. Tap <i>Advanced</i> . Enter the Admin password (123456) and tap <i>OK</i> . | |
| 3. Scroll to WiFi on the Advanced Settings list. For Android: Tap <i>Manage WiFi network</i> and then scroll to the router you want. Enter the password for that router. Unplug the Ethernet cable if it is connected. For iOS: Tap <i>SSID</i> . Select your router from the drop-down list and enter your router's password. Tap <i>Connect</i> . |  Android and iOS screens are similar. |
| Your camera will reboot and reconnect to the router. Wait until the LEDs return to the steady on state to continue. | |
| 4. If the screen indicates that the camera is disconnected, tap the System icon and then the Refresh icon. The camera refreshes and reconnects to the router you chose. |  Android  iOS |
| 5. Tap the screen to display video. | |

PLACING THE APPCAM 24HD

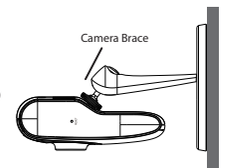
Mount the AppCam 24HD Base

1. Hold the base of the camera stand where you want to mount it and mark the location of the screw holes.
2. Use the included screws and anchors to attach the base to the wall or ceiling. You can also attach the base into a flat surface such as a tabletop if needed.
3. Before attaching the camera, tug gently on the stand to make sure it is securely in place.



Attach the Camera - AppCam 24HD

1. Disconnect power to the camera.
2. Attach the camera to the mounting screw. Set the mounting post to the correct angle (up to 90° movement). Tighten the circular camera brace up against the AppCam 24HD to secure it into place.
3. After the AppCam 24HD is installed, reconnect power.



SET TIME ZONE/DAYLIGHT SAVINGS TIME

It is important to set the correct time zone and daylight savings time indication on your camera to ensure correct date/time stamp on the video files.

1. Access the *Advanced Settings* list (see Connect Camera to WiFi Router, described previously).
2. From the *Advanced Settings* list, scroll to *Time Zone*.
3. Select your time zone. The most commonly used time zones are:
 - GMT-05:00 - Eastern Standard
 - GMT-06:00 - Central Standard
 - GMT-07:00 - Mountain Standard
 - GMT-08:00 - Pacific Standard

- GMT-08:00 - Heure normale du Pacifique
 - GMT-09:00 - Heure normale du Yukon
 - GMT-10:00 - Heure normale Alaska-Hawaï
4. Réglez l'indication de l'heure avancée.
 5. Tapez sur l'icône arrière pour quitter l'option *Advanced Settings*.

Pour les instructions complètes, veuillez consulter le guide d'utilisation en ligne au : www.uniden.com.

DÉPANNAGE

| Si... | Essayez ceci ... |
|--|--|
| Mon téléphone intelligent ou dispositif sans fil ne peut localiser la caméra pendant le réglage. | Assurez-vous que le voyant à DEL vert de la caméra clignote en cadence de 3 clignotements/pauses. S'il ne clignote pas, réinitialisez la caméra en maintenant le bouton de réinitialisation enfoncé sur le cordon jusqu'à ce que le voyant à DEL commence à clignoter. |
| L'appli ne localise pas la caméra. | <ul style="list-style-type: none"> - Assurez-vous que le réseau supporte le protocole DHCP. - Assurez-vous que l'option DHCP est activée. - Assurez-vous que la caméra et votre dispositif mobile sont connectés au même routeur Wi-Fi. - Assurez-vous que le routeur Wi-Fi est activé. - Assurez-vous que la caméra est correctement mise en fonction. - Assurez-vous que le réglage SSID est activé sur votre routeur. |
| La caméra ne localise pas le routeur auquel elle doit se connecter. | <ul style="list-style-type: none"> - Assurez-vous d'avoir coché la boîte <i>Advanced Settings/WiFi</i>. - Assurez-vous d'avoir entré le bon mot de passe pour le routeur sélectionné à la boîte <i>Advanced Settings/WiFi</i>. |

AVIS DE CONFORMITÉ À À FCC ET À INDUSTRIE CANADA

Avis de conformité à la FCC : Cet dispositif a été testé et s'avère conforme à l'article 15 des règlements de la Commission fédérale des communications (FCC). Ce dispositif est soumis aux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et; 2) Il doit pouvoir supporter les parasites qu'il reçoit, incluant les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licences d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas causer d'inteférences nuisibles et 2), il doit pouvoir accepter les interférences, incluant celles pouvant nuire à son fonctionnement normal.

Tout changement ou modification non approuvé expressément par la partie responsable pourrait annuler le droit à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

Parution 1, avril 2015

GUIDE DE DÉPART RAPIDE APPCAM 24HD D'UNIDEN



Utilisez ce guide de départ rapide pour connecter la caméra au réseau. Si vous désirez installer d'autres caméras plus tard, veuillez consulter le guide d'utilisation en ligne au www.uniden.com.

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

(1) caméra (1) support (1) adaptateur CA
(1) guide de départ rapide (1) câble Ethernet à USB (1) sac de vis

Si un article est manquant ou est endommagé, contactez le soutien à la clientèle d'Uniden au 1-800-658-8068.

INSTALLATION ET RÉGLAGES DE LA CAMÉRA ET DU TÉLÉPHONE INTELLIGENT/DE LA TABLETTE

PRÉREQUIS

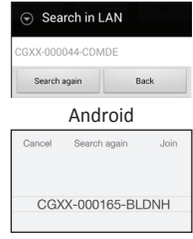
- Votre routeur doit supporter le protocole WEP/WPA/WPA2 et doit être activé.
- Vous devez disposer d'un dispositif mobile Wi-Fi (téléphone intelligent ou tablette Android ou iOS).
- La caméra AppCam 24HD et votre dispositif mobile doivent être connectés au même réseau sans fil pour les réglages.
- Assurez-vous que votre caméra se trouve à l'intérieur de la portée du réseau sans fil. Si votre téléphone intelligent se reçoit des signaux sans fil de votre routeur là où la caméra doit être installée, alors la caméra devrait fonctionner également.

| | |
|---|---|
| 1. Téléchargez l'appli AppCam d'Uniden® du magasin App Store d'Apple, Google Play, ou Amazon App à votre dispositif. |  |
| 2. Branchez la caméra à une prise de courant. Après environ 45 secondes, le voyant à DEL rouge s'allumera en feu fixe et le voyant à DEL vert clignotera (3 clignotements/pause). | |

CONNEXION DE LA CAMÉRA AU DISPOSITIF MOBILE

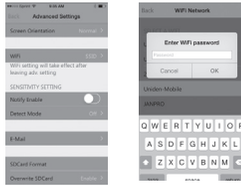
1. À l'option des réglages de votre dispositif, sélectionnez l'option *WiFi*. Sélectionnez le système AppCam 24HD auquel vous désirez vous connecter. La caméra apparaîtra comme suit HD-XXXXXX les XXXXXX représentent les 6 chiffres de l'étiquette de la caméra. Entrez le mot de passe par défaut : 12345678, et tapez sur *Connect* pour Android ou *Join* pour iOS.

Attendez dix secondes avant que la caméra apparaisse à la liste des dispositifs Wi-Fi.

| | |
|---|---|
| 2. Lorsque le dispositif est connecté à la caméra, lancez l'appli et tapez sur l'icône <i>Add New System</i> . |  <p>Android iOS</p> |
| 3. L'écran <i>System Information</i> apparaîtra. Nommez la caméra (porte avant, porte arrière, etc.) et tapez sur <i>Search</i> . | |
| 4. Le code DID de la caméra devrait apparaître. Tapez sur <i>DID</i> pour Android ou <i>Join</i> pour iOS. |  <p>Android</p> <p>iOS</p> |
| L'écran <i>System Information</i> devrait apparaître. Entrez le code de sécurité (123456); tapez <i>Save</i> , puis <i>Yes</i> (Android) ou <i>OK</i> (iOS). Pour Android : L'écran <i>Connection</i> apparaîtra. Tapez pour afficher l'écran <i>Modify Security Code</i> . Pour iOS : L'écran <i>Connection</i> apparaîtra, suivi de l'écran <i>Snapshot</i> . | |
| 5. Tapez l'image de l'écran. L'écran <i>Modify Security Code</i> apparaîtra. Changez le code de sécurité et tapez sur <i>OK</i> . |  <p>Android</p> <p>iOS</p> |
| 6. Tapez l'écran à nouveau pour afficher la vidéo en direct. | |

CONNEXION DE LA CAMÉRA AU ROUTEUR SANS FIL

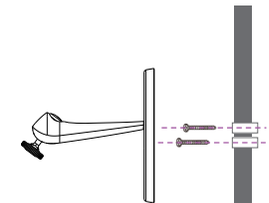
| | |
|---|--|
| 1. Tapez l'icône de la flèche arrière, l'icône du système et l'icône des réglages du système. L'écran <i>System Information</i> apparaîtra. |  <p>Android</p> <p>iOS</p> |
|---|--|

| | |
|--|---|
| 2. Tapez <i>Advanced</i> . Entrez le mot de passe de l'administrateur (123456) et tapez sur <i>OK</i> . | |
| 3. Défilez jusqu'à l'option <i>WiFi</i> de la liste <i>Advanced Settings</i> . Pour Android : Tapez sur <i>Manage WiFi network</i> et défilez jusqu'au routeur désiré. Débranchez le câble Ethernet s'il est branché. Pour iOS : Tapez sur <i>SSID</i> . Sélectionnez votre routeur du menu déroulant et entrez le mot de passe de votre routeur. Tapez sur <i>Connect</i> . Votre caméra redémarrera et se reconnectera au routeur. Attendez que le voyant à DEL soit en feu fixe pour continuer. |  <p>Les écrans Android et iOS sont similaires.</p> |
| 4. Si l'écran indique que la caméra est déconnectée, tapez sur l'icône du système et sur l'icône d'actualisation. La caméra s'actualisera et se reconnectera au routeur choisi. |  <p>Android</p> <p>iOS</p> |
| 5. Tapez l'écran pour afficher la vidéo. | |

INSTALLATION L'APPCAM 24HD

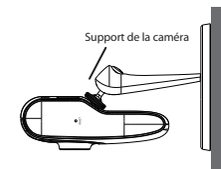
Fixez le support de la caméra AppCam 24HD

1. Maintenez le support de la caméra à l'endroit où vous désirez l'installer et marquez l'emplacement des vis.
2. Utilisez les vis incluses et les ancrages pour fixer le support au mur ou au plafond. Vous pouvez également installer le support à une surface plane, tel qu'une table.
3. Avant de fixer la caméra, tirez légèrement sur le support afin de vous assurer qu'il est placé de manière sécuritaire.



Fixez la caméra - AppCam 24HD

1. Débranchez l'alimentation de la caméra.
2. Fixez la caméra à la vis de fixation. Réglez le montant à l'angle désiré (jusqu'à 90°). Serrez le support circulaire contre la caméra AppCam 24HD pour la fixer en place.
3. Après avoir installé la caméra AppCam 24HD, rebranchez l'alimentation.



RÉGLAGE DU FUSEAU HORAIRE/L'HEURE AVANCÉE

Il est important de régler le fuseau horaire et l'heure avancée correctement afin de vous assurer que votre caméra affiche l'horodatage correctement sur les fichiers vidéo.

1. Accédez l'option *Advanced Settings* (consultez la section Connexion à l'Internet décrite précédemment).
2. À l'option *Advanced Settings*, défilez jusqu'à l'option *Time Zone*.
3. Sélectionnez le fuseau horaire. Les fuseaux horaires les plus fréquemment utilisés sont :
 - GMT-05:00 - Heure normale de l'Est
 - GMT-06:00 - Heure normale du Centre
 - GMT-07:00 - Heure normale des Rocheuses

FCC Compliance Statement: This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subjected to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada . Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence , y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

The operating distance between user and products must be no less than 20cm
La distance entre l'utilisateur et de produits ne devrait pas être inférieure à 20cm

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.